

# Màn hình LCD

## Tài liệu Hướng dẫn sử dụng

# Các chỉ dẫn về an toàn

---

## Chú thích



### Lưu ý

Bạn phải tuân theo các hướng dẫn về an toàn này để bảo đảm an toàn cho bản thân và phòng tránh gây hư hỏng tài sản.

Hãy đảm bảo rằng bạn đã đọc cẩn thận các hướng dẫn này và sử dụng thiết bị đúng cách.



### Cảnh báo / Lưu ý



Việc không tuân theo các chỉ dẫn được biểu thị bằng biểu tượng này có thể gây nguy hiểm cho người sử dụng hoặc gây hư hỏng thiết bị.



### Các Ký hiệu Quy ước



Bị cấm



Quan trọng, cần phải đọc và hiểu rõ



Không được tháo rời



Ngắt phích cắm ra khỏi ổ điện



Không được chạm vào



Tiếp đất để tránh bị điện giật

# Các chỉ dẫn về an toàn

## Nguồn điện

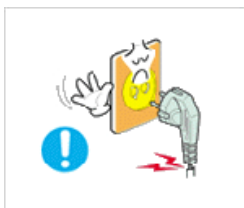
Khi không sử dụng máy tính trong một khoảng thời gian dài, hãy cài máy tính của bạn ở chế độ DPM.



Nếu đang sử dụng màn hình bảo vệ, hãy cài máy sang chế độ màn hình hoạt động.

Các hình ảnh ở đây chỉ để tham khảo, và không áp dụng được trong tất cả trường hợp (hay quốc gia).

### Phím tắt tới phần Hướng dẫn chống Hiện tượng lưu ảnh



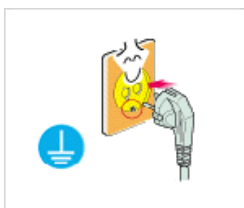
▶ Không sử dụng dây điện nguồn hoặc phích cắm điện hư hỏng, ổ điện lỏng hoặc hư hỏng.

- Nếu không, việc này có thể gây ra điện giật hoặc hỏa hoạn.



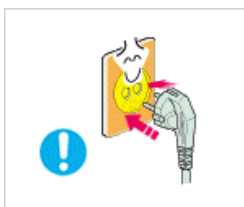
▶ Không dùng tay ướt đụng vào ổ điện khi rút hoặc cắm phích cắm điện vào ổ điện.

- Nếu không, điều này có thể gây ra điện giật.



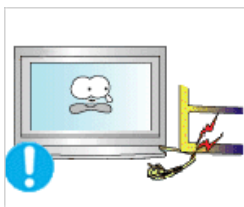
▶ Hãy đảm bảo dây điện nguồn được nối vào ổ điện đã được tiếp đất.

- Nếu không, việc này có thể gây ra điện giật hoặc gây thương tích cho người sử dụng.



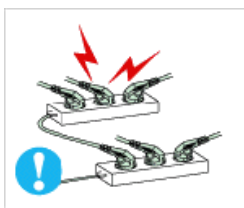
▶ Bảo đảm phích cắm được cắm vào ổ điện chắc chắn và đúng cách.

- Nếu không, việc này có thể gây hỏa hoạn.



▶ Không dùng sức bẻ cong hoặc kéo phích cắm điện và không đặt vật nặng lên phích cắm điện.

- Nếu không, việc này có thể gây hỏa hoạn.



▶ Không được cắm nhiều thiết bị điện vào cùng một ổ điện.

- Nếu không, việc này có thể gây hỏa hoạn do quá nhiệt.

▶ Không được ngắt dây điện trong lúc đang sử dụng thiết bị.

- Nếu không, có thể làm hư hỏng thiết bị do điện giật.



▶ Để rút màn hình ra khỏi nguồn điện, phải rút phích cắm ra khỏi ổ điện, vì thế, phích cắm điện có thể sử dụng ngay được.

- Việc này có thể gây điện giật hoặc hỏa hoạn.



▶ Chỉ sử dụng dây điện do công ty chúng tôi cung cấp. Không được sử dụng dây điện nguồn của các thiết bị khác.



- Nếu không, việc này có thể gây ra điện giật hoặc hỏa hoạn.

# Các chỉ dẫn về an toàn

## Cài đặt



Bạn phải liên hệ với **Trung tâm Dịch vụ được ủy quyền** khi lắp đặt màn hình của bạn ở những khu vực nhiều bụi bẩn, nhiệt độ quá cao hoặc quá thấp, độ ẩm cao, và tiếp xúc với hóa chất hoặc những nơi mà thiết bị vận hành liên tục suốt 24/24 như ở sân bay, bến tàu v.v...

Màn hình có thể bị hư hỏng nghiêm trọng nếu không thực hiện những chỉ dẫn này.



▶ Hãy bảo đảm luôn có ít nhất hai người nâng nhấc và di chuyển thiết bị.

- Nếu không, thiết bị có thể bị rơi và gây thương tích cho người sử dụng và/hoặc hư hỏng thiết bị.



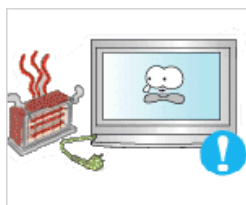
▶ Khi lắp đặt thiết bị trong tủ hoặc kệ, hãy chắc chắn rằng mặt đế của thiết bị không lòi ra ngoài.

- Nếu không, thiết bị có thể rơi hoặc gây thương tích cho người sử dụng.
- Sử dụng tủ hoặc kệ có kích thước phù hợp với thiết bị.



▶ KHÔNG ĐẶT NẾN, NHANG TRỪ MUỖI, THUỐC LÁ VÀ CÁC THIẾT BỊ PHÁT NHIỆT KHÁC GẦN THIẾT BỊ.

- Nếu không, việc này có thể gây hỏa hoạn.



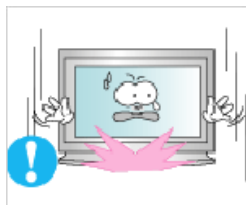
▶ Đặt các thiết bị phát nhiệt cách dây điện hoặc thiết bị càng xa càng tốt.

- Nếu không, việc này có thể gây ra điện giật hoặc hỏa hoạn.



▶ Không lắp đặt thiết bị ở những nơi thông gió kém như trong kệ sách hoặc hộc kín.

- Nếu không, việc này có thể gây hỏa hoạn do nhiệt độ bên trong thiết bị tăng.



▶ Khi đặt thiết bị xuống, hãy chắc chắn đặt nhẹ nhàng.

- Nếu không, có thể gây hư hỏng màn hình hiển thị.



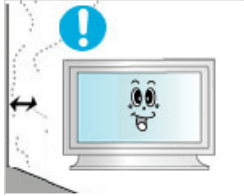
▶ Không đặt úp mặt trước của thiết bị lên trên sàn nhà.

- Nếu không, có thể gây hư hỏng màn hình hiển thị.



▶ **Hãy chắc chắn có một công ty chuyên nghiệp lắp đặt được ủy quyền để gắn giá đỡ treo thiết bị trên tường.**

- Nếu không, thiết bị có thể rơi và gây thương tích cho người sử dụng.
- Hãy chắc chắn lắp đặt đúng loại giá đỡ chuyên dùng để gắn tường.



▶ **Hãy lắp đặt thiết bị tại những nơi thông thoáng tốt. Bảo đảm khoảng cách thông thoáng cách tường tối thiểu 10 cm.**

- Nếu không, việc này có thể gây ra hỏa hoạn do nhiệt độ bên trong thiết bị tăng.



▶ **Hãy chắc chắn để bao bì nhựa của thiết bị cách xa trẻ em.**

- Nếu không, việc này có thể dẫn đến tai nạn nghiêm trọng (nghet thờ) nếu trẻ em chơi đùa với bao bì.



▶ **Nếu chiều cao màn hình của bạn có thể điều chỉnh được, thì không được đặt bất kỳ vật nặng nào hoặc tý người lên chân để khi hạ chiều cao màn hình.**

- Điều này có thể gây hư hỏng màn hình hoặc gây chấn thương cho người đang di chuyển nó.

# Các chỉ dẫn về an toàn

## Làm sạch

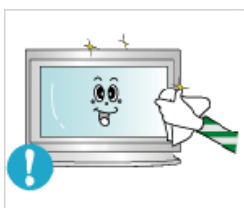


Khi lau chùi khung hoặc bề mặt màn hình TFT-LCD, hãy sử dụng khăn mềm và hơi ẩm.



▶ Không xịt nước tẩy rửa trực tiếp lên bề mặt thiết bị.

- Nếu không, việc này có thể làm phai màu và hư hỏng cấu trúc, bề mặt màn hình có thể bị bong tróc.

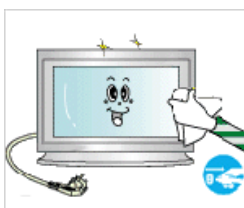


▶ Lau chùi thiết bị bằng cách sử dụng một khăn vải mềm và chỉ sử dụng nước tẩy rửa màn hình chuyên dụng. Nếu sử dụng các chất tẩy rửa khác ngoài nước tẩy rửa màn hình, cần pha loãng với nước theo tỷ lệ 1:10.



▶ Khi lau chùi chân phích cắm điện hoặc lau bụi trong ổ điện, phải lau chùi bằng vải khô.

- Nếu không, việc này có thể gây hỏa hoạn.



▶ Khi lau chùi thiết bị, hãy chắc chắn đã rút dây điện nguồn.

- Nếu không, việc này có thể gây ra điện giật hoặc hỏa hoạn.



▶ Khi lau chùi thiết bị, hãy rút dây điện nguồn và lau chùi nhẹ nhàng bằng khăn khô.

- (Không sử dụng hóa chất như sáp, benzene, cồn, chất pha bóng, thuốc xịt muối, dầu nhớt, hoặc chất tẩy rửa). Các chất này có thể làm thay đổi màu sắc bên ngoài của thiết bị và làm bong tróc các nhãn dán trên thiết bị.



▶ Vì vỏ thiết bị dễ bị trầy xước, nên chắc chắn chỉ sử dụng khăn mềm chuyên dụng.

- Chỉ sử dụng khăn chuyên dụng có thấm thêm một ít nước. Vì thiết bị có thể bị trầy xước nếu có lẫn bất kỳ vật nào trong khăn lau, vì vậy hãy chắc chắn giữ sạch khăn trước khi sử dụng.

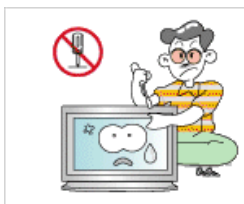


▶ Khi lau chùi thiết bị, không được xịt nước trực tiếp vào thân thiết bị.

- Hãy chắc chắn rằng nước không rơi vào bên trong thiết bị và thiết bị không bị ướt.
- Nếu không, việc này có thể gây ra điện giật, hỏa hoạn hoặc vận hành sai chức năng.

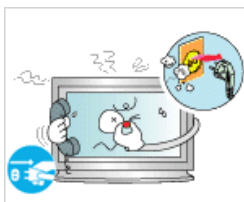
## Các chỉ dẫn về an toàn

### Khác



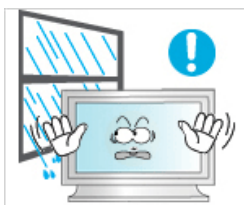
▶ Đây là thiết bị có điện thế cao. Người dùng không được tự ý tháo lắp, sửa chữa hoặc điều chỉnh thiết bị.

- Nếu không, việc này có thể gây ra điện giật hoặc hỏa hoạn. Nếu cần sửa chữa thiết bị, hãy liên hệ **Trung tâm Dịch vụ**.



▶ Khi có mùi hoặc âm thanh lạ hoặc khói bốc ra từ thiết bị, hãy rút phích cắm điện ngay và liên hệ với **Trung tâm Dịch vụ**.

- Nếu không, việc này có thể gây ra điện giật hoặc hỏa hoạn.



▶ Không đặt thiết bị này tại nơi có độ ẩm cao, bụi, khói, nước, hoặc trong xe hơi.

- Nếu không, việc này có thể gây ra điện giật hoặc hỏa hoạn.



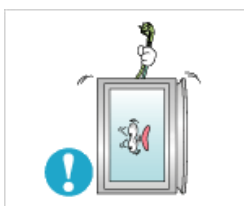
▶ Khi để rơi thiết bị hoặc vỡ vỡ, hãy tắt nguồn và rút phích dây điện nguồn. Hãy liên hệ một **Trung tâm Dịch vụ**.

- Nếu không, việc này có thể gây ra điện giật hoặc hỏa hoạn.



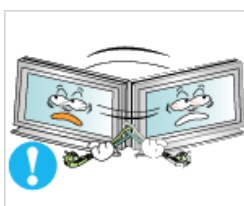
▶ Nếu có sấm chớp, không chạm vào dây điện nguồn hoặc cáp ăng-ten.

- Nếu không, việc này có thể gây ra điện giật hoặc hỏa hoạn.



▶ Không được cố di chuyển màn hình bằng cách kéo dây điện hoặc cáp tín hiệu.

- Nếu không, thiết bị có thể rơi và gây ra điện giật, hư hỏng thiết bị hoặc hỏa hoạn do hư hại dây cáp tín hiệu.



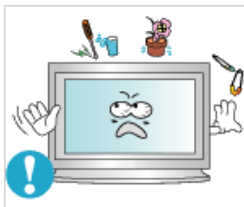
▶ Không nâng nhấc hoặc di chuyển thiết bị tới lui hoặc qua trái hoặc qua phải trong khi chỉ nắm kéo duy nhất dây điện nguồn hoặc cáp tín hiệu.

- Nếu không, thiết bị có thể rơi và gây ra điện giật, hư hỏng thiết bị hoặc hỏa hoạn do hư hại dây cáp tín hiệu.

▶ Hãy chắc chắn lỗ thông hơi trên thiết bị không bị bàn ghế hoặc màn sáo che khuất.

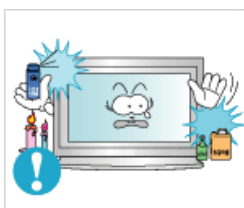
- Nếu không, việc này có thể gây ra hỏa hoạn do nhiệt độ bên trong thiết bị tăng.





▶ Không đặt bất cứ ly tách nào có chứa nước, chai lọ, bình hoa, thuốc men cũng như các vật phẩm bằng kim loại lên trên thiết bị.

- Nếu nước hoặc tạp vật bên ngoài rơi vào trong thiết bị, hãy rút dây điện nguồn và liên hệ **Trung tâm Dịch vụ**.
- Việc này có thể làm cho thiết bị vận hành sai chức năng, điện giật hoặc hỏa hoạn.



▶ Không sử dụng hoặc đặt để các chất phun xịt hoặc vật liệu dễ bắt lửa gần thiết bị.

- Nếu không, việc này có thể gây ra nổ hoặc hỏa hoạn.



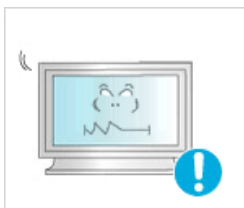
▶ Không đưa bất kỳ vật bằng kim loại nào như đũa, đồng xu, kim hay thanh thép, hoặc các vật dễ cháy như que diêm hay giấy vào bên trong thiết bị (qua lỗ thông hơi, các cổng ra hay cổng vào, v.v..)

- Nếu nước hoặc tạp vật bên ngoài rơi vào trong thiết bị, hãy rút cáp nguồn và liên hệ với một **Trung tâm Dịch vụ**.
- Nếu không, việc này có thể gây ra điện giật hoặc hỏa hoạn.



▶ Khi sử dụng màn hình có hình ảnh cố định trong một thời gian dài, thì hiện tượng lưu hình ảnh hoặc vết ố có thể xuất hiện.

- Nếu không sử dụng thiết bị trong một thời gian dài, hãy chuyển sang chế độ nghỉ hoặc chạy trình bảo vệ màn hình.



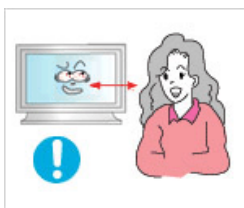
▶ Cài đặt **một độ phân giải** và tần số phù hợp cho sản phẩm.

- Nếu không, có thể ảnh hưởng xấu đến thị lực thiết bị.



▶ Khi sử dụng headphone hoặc tai nghe, không được chỉnh âm lượng quá cao.

- Nghe âm thanh quá to có thể làm giảm thính lực của bạn.



▶ Nếu bạn liên tục nhìn màn hình ở khoảng cách gần, thị lực của bạn có thể bị giảm.

▶ Hãy nghỉ ngơi ít nhất năm (5) phút sau khi sử dụng màn hình trong một (1) giờ.



Việc này sẽ làm giảm môi mắt của bạn.



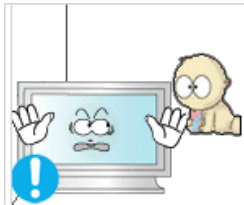
▶ Không lắp đặt màn hình ở các vị trí không ổn định như kệ không chắc chắn hoặc bề mặt không bằng phẳng hoặc các vị trí có thể bị rung lắc.

- Nếu không, thiết bị có thể bị rơi và gây thương tích người sử dụng và/hoặc hư hỏng thiết bị.
- Nếu sử dụng màn hình ở nơi bị rung, màn hình có thể hư hỏng và gây ra hỏa hoạn.



▶ Khi di chuyển thiết bị, hãy tắt và rút dây điện nguồn, cáp ăng-ten và tất cả các cáp khác đang kết nối với thiết bị.

- Nếu không, việc này có thể gây ra điện giật hoặc hỏa hoạn.



▶ Hãy bảo đảm không cho trẻ em đu hoặc trèo lên thiết bị.

- Thiết bị có thể rơi gây thương tích hoặc tử vong cho trẻ.



▶ Nếu không sử dụng thiết bị trong một thời gian dài, hãy tháo dây điện nguồn ra khỏi ổ điện.

- Nếu không, việc này có thể dẫn đến quá nhiệt hoặc gây ra hỏa hoạn do bụi bặm, và có thể dẫn đến hỏa hoạn do bị điện giật hoặc rò rỉ điện.



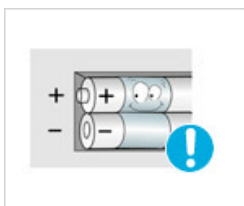
▶ Không đặt bất kỳ vật nặng nào, đồ chơi hoặc bánh kẹo như bánh ngọt, v.v.. vì có thể thu hút trẻ em đến gần thiết bị.

- Con của bạn có thể bám vào và làm rơi thiết bị và việc này có thể dẫn đến thương tích hoặc tử vong cho người sử dụng.



▶ Hãy cẩn thận không cho trẻ em ngậm pin vào miệng sau khi tháo pin ra khỏi bộ điều khiển từ xa. cất giữ pin ở những nơi trẻ em hoặc trẻ sơ sinh không thể lấy được.

- Nếu trẻ em đã nuốt phải pin, hãy liên hệ ngay với bác sĩ của bạn.



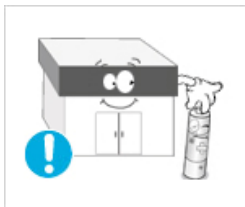
▶ Khi thay pin, hãy lắp đặt đúng điện cực (+, -).

- Nếu không, pin sẽ bị hư hỏng hoặc gây hỏa hoạn, gây thương tích cho người sử dụng hoặc thiệt hại tài sản do rò rỉ hóa chất trong pin.

▶ Chỉ sử dụng loại pin đúng tiêu chuẩn được chỉ định, không sử dụng đồng thời pin mới và pin cũ cùng lúc.

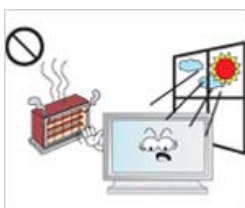


- Nếu không, pin sẽ bị hư hỏng hoặc gây hỏa hoạn, gây thương tích cho người sử dụng hoặc thiệt hại tài sản do rò rỉ hóa chất trong pin



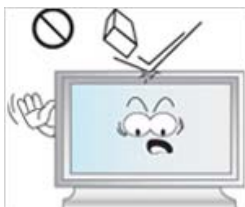
▶ Không được thải bỏ pin (và các pin sạc) theo cách thông thường và chúng phải được hoàn trả lại để tái chế. Khách hàng phải có trách nhiệm hoàn trả lại các pin đã qua sử dụng hoặc pin sạc để tái chế.

- Khách hàng có thể trả lại pin đã dùng hay pin sạc cho trung tâm tái chế công cộng địa phương hoặc cho các cửa hàng bán cùng loại pin hay pin sạc đó.



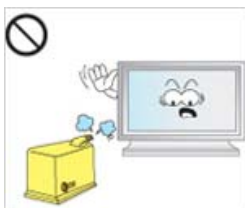
▶ Không đặt thiết bị ở nơi tiếp xúc trực tiếp với ánh sáng mặt trời hoặc gần nguồn nhiệt như lò sưởi hoặc máy sưởi ấm.

- Việc này có thể làm giảm tuổi thọ thiết bị và có thể gây ra hỏa hoạn.



▶ Không làm rơi bất kỳ vật nào lên thiết bị hoặc va đập vào thiết bị.

- Nếu không, việc này có thể gây ra điện giật hoặc hỏa hoạn.



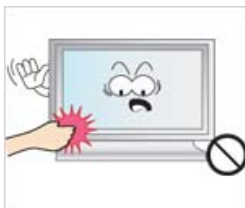
▶ Không đặt thiết bị gần máy phun sương hoặc bàn bếp.

- Nếu không, việc này có thể gây ra điện giật hoặc hỏa hoạn.



▶ Khi có rò rỉ khí đốt, không chạm vào thiết bị hoặc dây điện nguồn, và phải tiến hành thông thoáng ngay.

- Vì nếu có tia lửa, có thể gây phát nổ hoặc gây ra hỏa hoạn.



▶ Nếu thiết bị được bật mở trong một thời gian dài, màn hình có thể nóng. Không được chạm vào.



▶ Đặt để các phụ kiện nhỏ cách xa tầm tay trẻ em.

▶ Hãy cẩn thận khi điều chỉnh góc nhìn màn hình hoặc chiều cao chân đế.

- Việc này có thể gây thương tích nếu vì bàn tay hoặc ngón tay của bạn có thể bị kẹt.



- Đồng thời, nếu góc xoay quá lớn, màn hình có thể bị rơi và gây thương tích cho người sử dụng.



▶ Không đặt thiết bị ở nơi quá thấp trẻ em có thể với tới.

- Nếu không, thiết bị có thể rơi và gây thương tích cho người sử dụng.
- Vì phần trước của thiết bị nặng, cần đặt thiết bị trên bề mặt bằng phẳng và ổn định.



▶ Không đặt vật nặng lên thiết bị.

- Việc này có thể dẫn đến thương tích cho người sử dụng và/hoặc hư hỏng thiết bị.

## Giới thiệu

---

### Phụ kiện trong hộp đựng



#### Lưu ý

Vui lòng chắc chắn rằng những phụ kiện sau đây được kèm theo màn hình LCD của bạn.

Nếu thiếu bất kỳ chi tiết nào, [xin liên hệ với đại lý](#).

[Liên hệ với đại lý](#) để mua thêm các chi tiết tùy chọn.

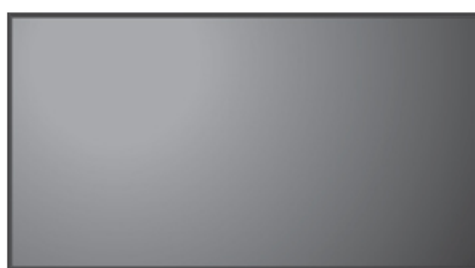


#### Lưu ý

Chân đế này không sử dụng cho Kiểu chân đứng.

---

## Tháo gỡ



Màn hình LCD

### Sổ tay hướng dẫn sử dụng



Hướng dẫn Cài đặt Nhanh



Phiếu Bảo hành

(Chỉ có ở một số khu vực)

### Sổ tay hướng dẫn sử dụng



Hướng dẫn sử dụng



CD Phần mềm **MagicInfo**, CD  
Hướng dẫn sử dụng **MagicInfo**

(Chỉ áp dụng cho mẫu UTn)

### Dây cáp



Dây điện nguồn

### Khác



Điều khiển từ xa



Pin (AAA X 2)  
(Chỉ có ở một số khu vực)

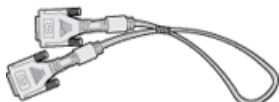


Lõi ferit dùng cho Cáp mạng LAN  
(Chỉ áp dụng cho mẫu UTn)

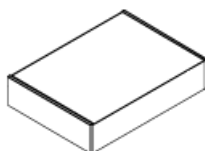


Đầu cắm bộ điều hợp chuyển BNC  
sang RCA

**Được bán riêng**



Cáp DVI



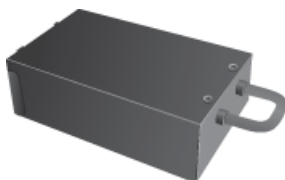
Bộ giá đỡ treo tường



Cáp mạng LAN  
(Chỉ áp dụng cho mẫu UTn)



Hộp kết nối mạng  
(Chỉ áp dụng cho mẫu UT)



Hộp kênh TV



Cáp BNC



Bộ bốn chân đế

Bộ cân chỉnh

Giá đỡ bảng

Để biết thêm thông tin về việc sử dụng bộ cân chỉnh, xem phần Trợ giúp Natural Color Expert.

Giá đỡ bảng (4EA) / Vít (16EA)  
(Vị trí và Cách thức để lắp ráp giá đỡ bảng.)



Cáp D-Sub



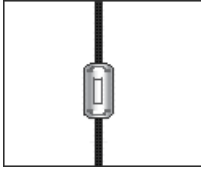
**Lưu ý**

- Bạn có thể mua và gắn một hộp kết nối mạng hoặc một hộp kênh TV riêng lẻ. Để biết thêm thông tin về cách sử dụng những thiết

bị này, vui lòng tham khảo cẩm nang hướng dẫn sử dụng tương ứng với từng thiết bị.

- Bạn chỉ có thể gắn một hộp thiết bị bên ngoài.

#### **Lõi ferit**

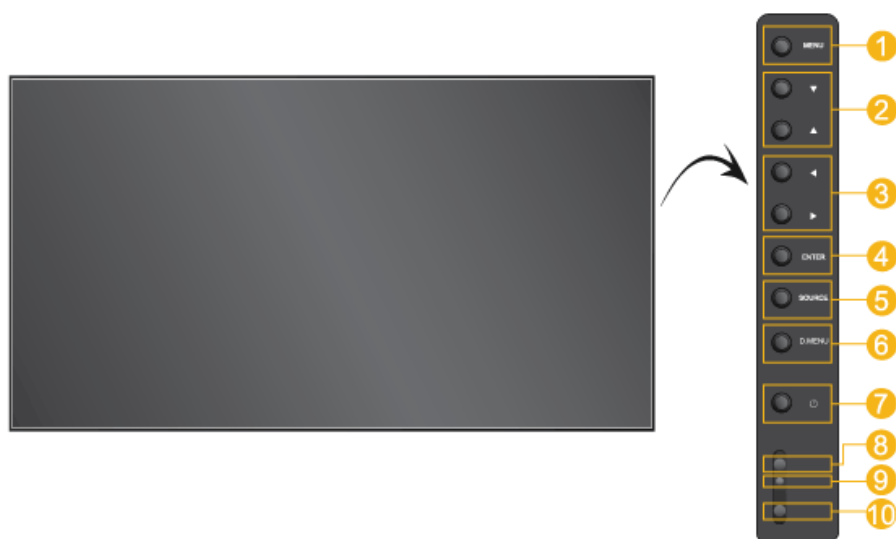


- Lõi ferit được sử dụng để bảo vệ các dây cáp không bị ảnh hưởng bởi các yếu tố bên ngoài.
- Khi kết nối một dây cáp, mở lõi ferit ra và kẹp nó xung quanh đoạn cáp gần với phích cắm.

# Giới thiệu

## Màn hình LCD của bạn

### Mặt trước



#### Lưu ý

Các nút nằm phía bên phải ở mặt sau của sản phẩm.

#### 1 Nút MENU [MENU]

Để mở và thoát khỏi menu trên màn hình. Cũng dùng để thoát khỏi menu OSD hoặc quay về menu trước.

#### 2 Các nút điều hướng (Nút Lên-Xuống)

Di chuyển từ menu này sang menu khác theo phương đứng hoặc điều chỉnh các giá trị trên menu đã chọn.

#### 3 Các nút điều chỉnh (Nút Trái-Phải) / Các nút âm lượng

Di chuyển từ menu này sang menu khác theo phương ngang hoặc điều chỉnh các giá trị trên menu đã chọn. Khi OSD không xuất hiện trên màn hình, nhấn nút này để điều chỉnh âm lượng.

#### 4 Nút ENTER [ENTER]

Kích hoạt các mục menu được tô sáng.

#### 5 Nút SOURCE [SOURCE]

Chuyển chế độ PC sang chế độ Video. Chỉ cho phép thay đổi nguồn đối với những thiết bị ngoại vi kết nối cùng lúc với Màn hình LCD.

[PC] → [DVI] → [AV] → [HDMI] → [MagicInfo] → [TV] → [BNC] → [Component]



#### Lưu ý

- Chỉ sử dụng menu **TV** khi đã cài đặt một hộp kênh TV.
- Kiểu UT có thể sử dụng menu **MagicInfo** khi đã gắn hộp kết nối mạng.



## 6 D.MENU

Mở D.MENU hiển thị trên màn hình.



### Lưu ý

- Chỉ sử dụng khi đã cài đặt một hộp kênh TV.

## 7 Nút Nguồn điện [ ]

Sử dụng nút này để bật và tắt màn hình LCD.

## 8 Bộ cảm biến Độ sáng

Chức năng Bộ cảm biến Độ sáng của thiết bị sẽ tự động dò tìm độ sáng xung quanh bằng cách sử dụng bộ cảm biến độ sáng và hiệu chỉnh độ sáng tương thích.

## 9 Chỉ báo nguồn

Chỉ báo chế độ Tiết kiệm điện (PowerSaver) bằng đèn xanh nhấp nháy



### Lưu ý

Xem chức năng **PowerSaver** được mô tả trong tài liệu này để biết thêm thông tin chi tiết liên quan đến các chức năng tiết kiệm điện. Để tiết kiệm năng lượng, hãy TẮT màn hình LCD khi không cần thiết, hay khi bạn không sử dụng nó trong một khoảng thời gian dài.

## 10 Bộ cảm biến Điều khiển từ xa

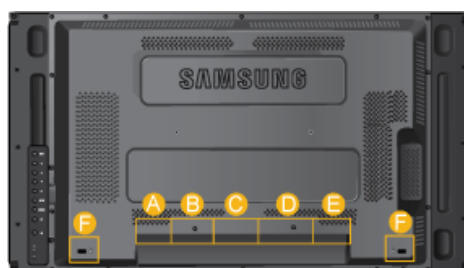
Hướng bộ điều khiển từ xa về điểm này trên màn hình LCD.

## Mặt sau



### Lưu ý

Để biết thêm thông tin chi tiết về việc kết nối cáp, vui lòng tham khảo mục trong phần Kết nối Cáp trong phần Thiết lập. Cấu hình nằm phía sau của Màn hình LCD có thể thay đổi chút ít tùy vào mẫu màn hình LCD.



A



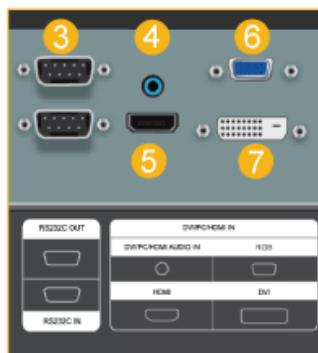
### 1 POWER S/W ON [ ] / OFF [O]

Bật/Tắt màn hình LCD.

### 2 POWER IN

Dây điện nguồn cắm vào màn hình LCD và ổ cắm trên tường.

B



### 3 RS232C OUT/IN (CỔNG RS232C Serial)

Cổng chương trình MDC(Thiết bị điều khiển đa hiển thị)

### 4 DVI / PC / HDMI IN [DVI/PC/HDMI AUDIO IN] (PC/DVI/HDMI Cổng kết nối Thiết bị Âm thanh (Đầu vào))

### 5 DVI / PC / HDMI IN [HDMI]

Kết nối HDMI cổng nằm phía sau màn hình LCD của bạn HDMI với cổng ra của thiết bị số bằng cách sử dụng cáp HDMI.

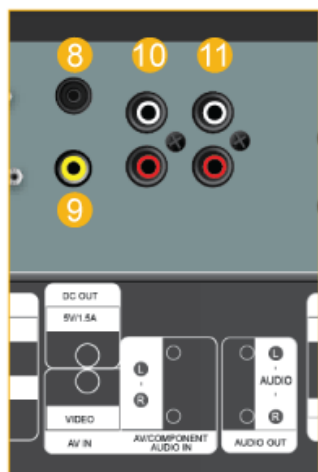
### 6 DVI / PC / HDMI IN [RGB](Cổng kết nối Video PC)

Sử dụng cáp D-Sub (15 chân D-Sub) - Chế độ PC (Analog PC)

### 7 DVI / PC / HDMI IN [DVI] (Cổng kết nối Video PC)

Sử dụng cáp DVI (DVI-D sang DVI-D) - Chế độ DVI (PC Kỹ thuật số)

C



### 8 DC OUT

Hãy chắc chắn sử dụng cổng DC-OUT để kết nối vào Đầu thu TV [SBB-DT\*] chuẩn.



Nếu không, có thể gây hư hỏng sản phẩm.

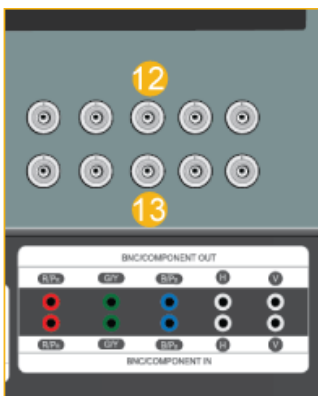
### 9 AV IN [VIDEO] (Cổng kết nối VIDEO)

Kết nối cổng [ VIDEO ] của màn hình với cổng xuất video của thiết bị bên ngoài bằng cách sử dụng cáp VIDEO.

### 10 AV AUDIO IN [L-AUDIO-R](Cổng kết nối âm thanh của Màn hình LCD (Đầu vào))

### 11 AV AUDIO OUT [L-AUDIO-R] (Cổng kết nối âm thanh của màn hình LCD (Đầu ra))

D



### 12 BNC/COMPONENT OUT[R/PR, G/Y, B/PB, H, V]

((BNC/Cổng kết nối Thiết bị (Đầu ra))

Kết nối BNC (Analog PC): đang kết nối với các cổng R, G, B, H, V

Kết nối Thiết bị: đang kết nối với các cổng PR, Y, PB

### 13 BNC/COMPONENT IN[R/PR, G/Y, B/PB, H, V]

((BNC/Cổng kết nối Thiết bị (Đầu vào))

E



#### 14 RGB OUT

(Chỉ áp dụng cho mẫu UTn)

#### 15 LAN(Cổng kết nối LAN)

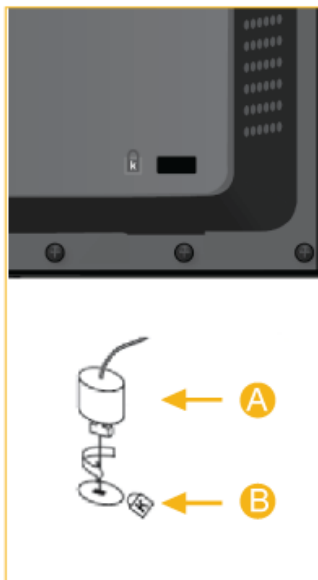
(Chỉ áp dụng cho mẫu UTn)

#### 16 USB(Cổng kết nối USB)

Tương thích với Bàn phím / Chuột, Thiết bị lưu trữ dung lượng lớn.

(Chỉ áp dụng cho mẫu UTn)

### F



#### Kensington Lock

Khóa Kensington là thiết bị được dùng để cố định hệ thống về mặt vật lý khi dùng hệ thống ở những nơi công cộng. Thiết bị khóa này phải được mua riêng. Hình dáng và phương pháp cài khóa thực tế có thể khác với hình ảnh minh họa tùy theo xuất xứ của thiết bị. Hãy tham khảo hướng dẫn sử dụng đi kèm của Khóa Kensington để sử dụng đúng cách. Thiết bị khóa này phải được mua riêng.



#### Lưu ý

Vị trí của khóa Kensington có thể thay đổi tùy theo kiểu mẫu.

#### Sử dụng khóa Anti-Theft Kensington

1. Lắp thiết bị khóa vào trong khe cắm Kensington trên màn hình **B** và vặn theo chiều khóa lại **A**.
2. Nối cáp cho khóa Kensington.
3. Cố định khóa Kensington vào bàn hoặc một vật thể nặng cố định.



#### Lưu ý

Xem phần **Connecting Cables** để biết thêm thông tin về việc kết nối cáp.

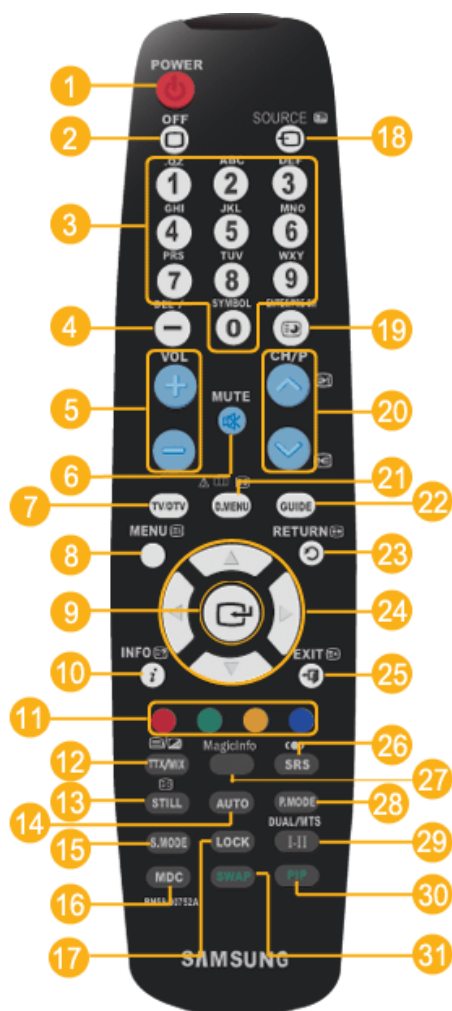
# Giới thiệu

## Điều khiển từ xa



### Lưu ý

Hiệu suất của bộ điều khiển từ xa có thể bị ảnh hưởng bởi TV hay các thiết bị điện tử khác hoạt động gần Màn hình LCD, gây ra sự rối loạn chức năng do có tác động tới tần số hoạt động.



- 1 **POWER**
- 2 **OFF**
- 3 **Các nút số**
- 4 **Nút DEL**
- 5 **+ VOL -**
- 6 **MUTE**
- 7 **TV/DTV**
- 8 **MENU**
- 9
- 10 **INFO**
- 11 **CÁC NÚT COLOR (MÀU SẮC)**
- 12 **TTX/MIX**
- 13 **STILL**
- 14 **AUTO**
- 15 **S.MODE**
- 16 **MDC**
- 17 **LOCK**
- 18 **SOURCE**
- 19 **ENTER/PRE-CH**
- 20 **CH/P**
- 21 **D.MENU**
- 22 **GUIDE**
- 23 **RETURN**
- 24 **Các nút Lên-Xuống-Trái-Phải**
- 25 **EXIT**
- 26 **SRS**
- 27 **MagicInfo**

28 P.MODE

29 HI DUAL/MTS

30 PIP

31 SWAP

#### 1. POWER

Bật thiết bị.

#### 2. Off

Tắt thiết bị.

#### 3. Các nút số

Nhấn để thay đổi kênh.

#### 4. Nút DEL

Nút “-” chỉ có tác dụng cho DTV. Nó được sử dụng để chọn MMS (đa kênh) cho một DTV.

#### 5. + VOL -

Điều chỉnh âm lượng.

#### 6. MUTE

Tạm dừng (tắt tiếng) âm thanh đầu ra tạm thời. Được hiển thị ở góc dưới bên trái màn hình. Âm thanh sẽ phát lại nếu bạn nhấn MUTE hoặc - VOL + trong chế độ Tắt tiếng.

#### 7. TV/DTV

Chọn trực tiếp chế độ TV và DTV.

#### 8. MENU

Mở menu trên màn hình và thoát ra khỏi menu hoặc đóng menu điều chỉnh.

#### 9.

Kích hoạt các mục menu được tô sáng.

#### 10. INFO

Thông tin về hình ảnh hiện hữu được hiển thị ở góc trên bên trái của màn hình.

#### 11. CÁC NÚT COLOR (MÀU SẮC)

Nhấn để thêm hay xóa các kênh và để lưu các kênh vào danh sách các kênh yêu thích trong menu “Channel List” (Danh sách kênh).

#### 12. TTX/MIX

Các kênh TV cung cấp các dịch vụ nhập thông tin bằng teletext.

- Các nút teletext

8  , 10  , 13  , 18  , 19  , 20  /  , 21  , 23  , 25  ,

#### 13. STILL

Nhấn nút một lần để cố định màn hình. Nhấn lại lần nữa để giải phóng màn hình.

#### 14. AUTO

Điều chỉnh màn hình hiển thị trong chế độ **PC**. Bằng cách thay đổi độ phân giải trong bảng điều khiển, chức năng tự động sẽ được thực hiện.

#### 15. S.MODE

Khi bạn nhấn nút này, chế độ hiện tại sẽ được hiển thị ở phần dưới trung tâm của màn hình. Màn hình LCD được tích hợp bộ tăng âm độ trung thực cao. Sau khi nhấn nút một lần nữa để chuyển qua chế độ cấu hình đã được cài đặt sẵn. ( **Standard** → **Music** → **Movie** → **Speech** → **Custom** )

#### 16.MDC

Nút khởi động nhanh MDC.

#### 17.LOCK

Bật hoặc tắt tất cả các phím chức năng trên cả bộ điều khiển từ xa và màn hình LCD ngoại trừ các nút Nguồn và LOCK.

#### 18. SOURCE

Nhấn nút để thay đổi tín hiệu vào SOURCE.

Việc thay đổi SOURCE chỉ cho phép đối với các thiết bị ngoại vi được kết nối cùng lúc với màn hình.

#### 19. ENTER/PRE-CH

Nút này được sử dụng để trở về kênh ngay trước đó.

#### 20. VCH/PA

Trong chế độ **TV**, chọn các kênh TV.

#### 21.D.MENU

Hiển thị menu DTV

#### 22.GUIDE

Hiển thị Chỉ dẫn Chương trình Điện tử (EPG).

#### 23. RETURN

Trở về menu trước.

#### 24. Các nút Lên-Xuống-Trái-Phải

Di chuyển từ menu này sang menu khác theo phương ngang, phương đứng hoặc điều chỉnh các giá trị trên menu đã chọn.

#### 25. EXIT

Thoát khỏi màn hình menu.

#### 26. SRS

SRS TS XT

#### 27.MagicInfo

Nút khởi động nhanh MagicInfo .

#### 28. P.MODE

Khi bạn nhấn nút này, chế độ ảnh hiện tại được hiển thị ở phần dưới trung tâm của màn hình.

**AV / HDMI / TV : P.MODE**

Màn hình LCD có bốn thông số cài đặt hình ảnh tự động được nhà sản xuất cài đặt sẵn. Lặp lại thao tác nhấn phím lần nữa để chuyển lần lượt qua các cấu hình đã được cài đặt sẵn. ( **Dynamic** → **Standard** → **Movie** → **Custom** )

**PC / DVI / MagicInfo: M/B (MagicBright)**

**MagicBright** là tính năng mới cung cấp môi trường hiển thị hình ảnh tối ưu tùy thuộc vào nội dung bạn đang xem. Lặp lại thao tác nhấn phím lần nữa để chuyển lần lượt qua các cấu hình đã được cài đặt sẵn. (**Entertain** → **Internet** → **Text** → **Custom** )

## 29. DUAL/MTS

### DUAL-

Các chế độ STEREO/MONO, DUAL I / DUAL II và MONO/NICAM MONO/NICAM STEREO có thể vận hành tùy thuộc vào chế độ phát tín hiệu bằng cách sử dụng nút DUAL trên bộ điều khiển từ xa trong khi đang xem TV.

### MTS-

Bạn có thể chọn chế độ MTS (Âm thanh TV nổi Đa kênh).

	Kiểu Âm thanh	MTS/S_Mode	Mặc định
	Mono	Mono	
FM Stereo	Stereo	Mono ↔ Stereo	Thay đổi thủ công
	SAP	Mono ↔ SAP	Mono

## 30. PIP

Mỗi lần bạn nhấn nút này, một màn hình PIP sẽ xuất hiện.

- Chức năng này không hoạt động đối với màn hình LCD này.

## 31.SWAP

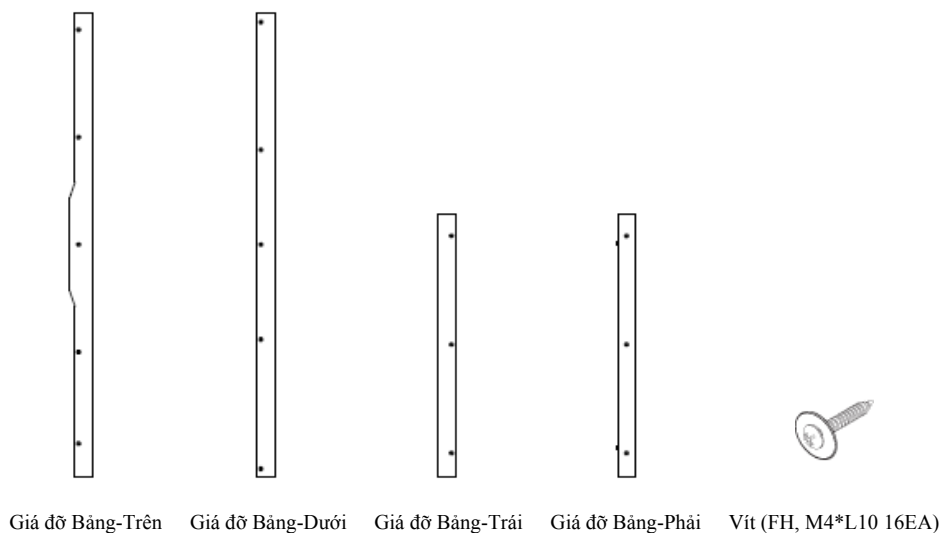
Hoán chuyển các nội dung trong cửa sổ PIP và hình ảnh chính. Hình ảnh trên cửa sổ PIP sẽ xuất hiện trên màn hình chính, trong khi đó hình ảnh trên màn hình chính sẽ được chuyển sang cửa PIP.

- Chức năng này không hoạt động đối với màn hình LCD này.

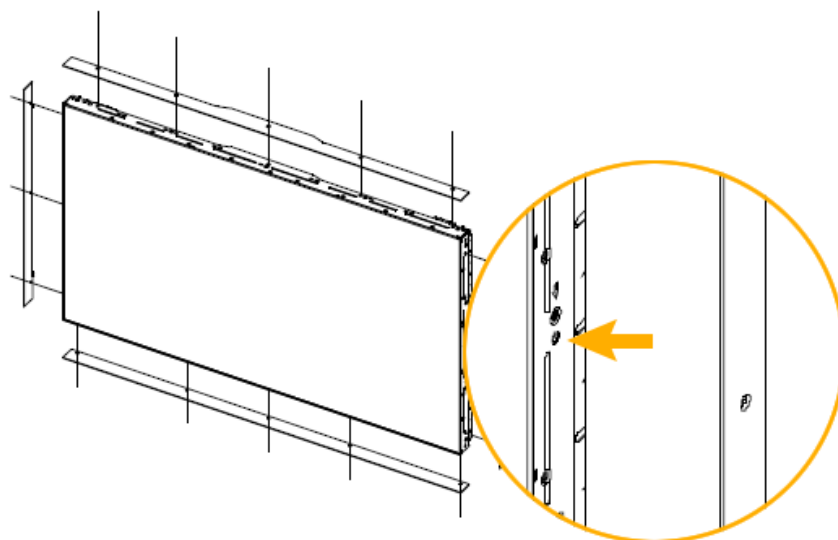
# Giới thiệu

## Vị trí và Cách thức để lắp ráp giá đỡ bảng

### Tháo gỡ



### Lắp ráp giá đỡ bảng



Trước khi gắn bộ vỏ ngoài khi đã cài đặt một Video Wall hoặc Samsung UD, hãy bỏ đi các băng keo che kín các lỗ vít liên kết trước.



#### Lưu ý

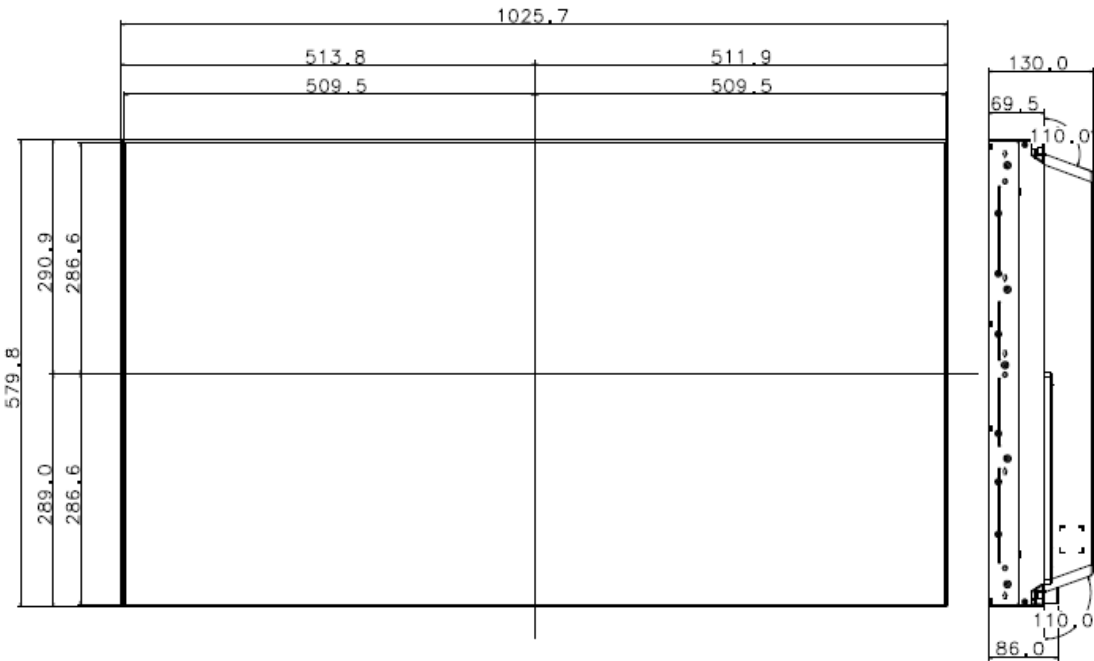
Không được tháo bỏ các băng keo dán nếu bạn chưa chuẩn bị lắp ráp giá đỡ bảng.



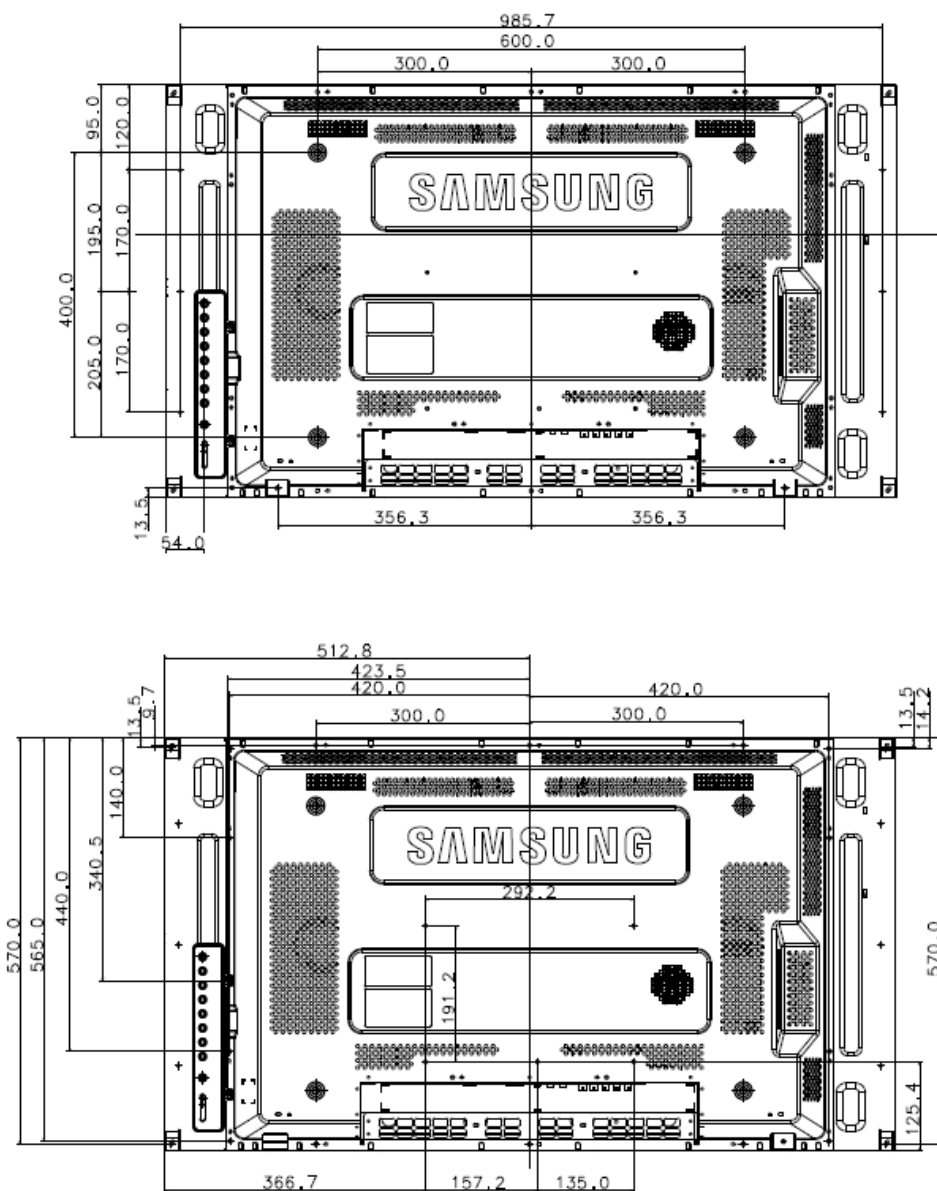
Giới thiệu

Sơ đồ máy móc (460UT, 460UTn)

Sơ đồ máy móc



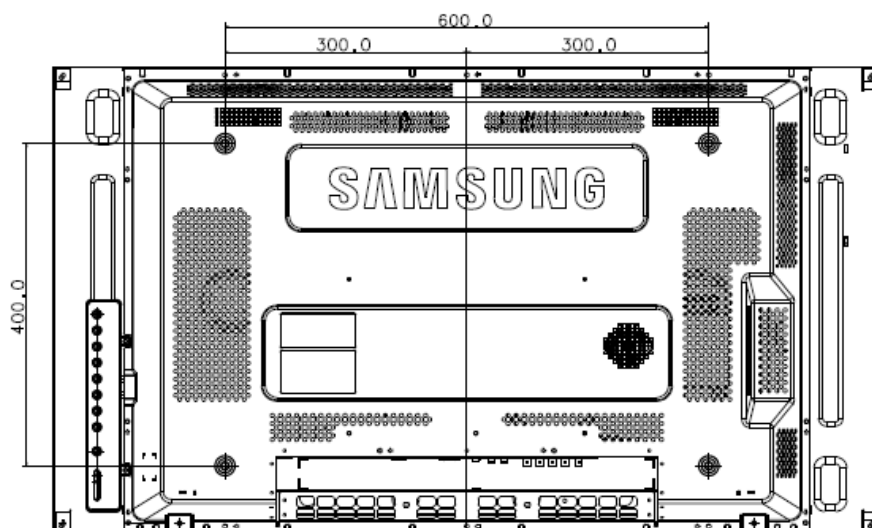
Đầu màn hình LCD



## Lắp đặt Giá đỡ treo tường VESA

- Khi lắp đặt giá đỡ VESA, hãy đảm bảo bạn tuân thủ theo các Tiêu chuẩn VESA quốc tế.
- Để mua Giá đỡ VESA và tìm Thông tin Lắp đặt: Vui lòng liên hệ với Nhà phân phối SAMSUNG gần nhất để đặt hàng. Sau khi bạn đã đặt hàng, các chuyên viên lắp đặt sẽ đến chỗ của bạn và tiến hành việc lắp đặt giá đỡ.
- Cần ít nhất 2 người để di chuyển màn hình LCD.
- SAMSUNG không chịu trách nhiệm đối với bất kỳ hư hỏng thiết bị hoặc thương tổn nào gây ra bởi việc lắp đặt theo ý muốn của khách hàng.

## Kích thước



#### Lưu ý

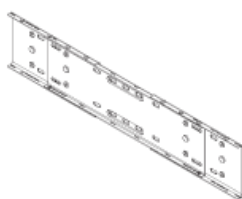
Để gắn chặt giá đỡ vào tường, chỉ được phép dùng các vít máy có đường kính 6 mm và chiều dài từ 8 đến 12 mm.

## Lắp đặt Giá đỡ treo tường

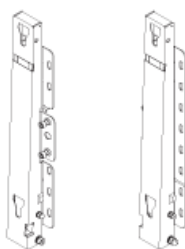
- Liên hệ một kỹ thuật viên để hỗ trợ lắp đặt giá đỡ treo tường.
- SAMSUNG Electronics không chịu trách nhiệm về bất kỳ hư hỏng nào đối với thiết bị hoặc gây thiệt hại cho khách hàng nếu khách hàng tự thực hiện việc lắp đặt.
- Thiết bị này dùng để lắp đặt trên tường xi măng. Thiết bị sẽ không giữ được ổn định khi bạn lắp đặt trên tường thạch cao hay gỗ.

## Các thành phần

Chỉ dùng các thành phần và phụ kiện được bán kèm với thiết bị.



Giá đỡ treo tường(1)



Bản lề(Trái 1, Phải 1)



Móc nhựa(4)



Vít(A)(11)



Vít(B)(4)



Mô neo(11)

## Lắp Giá đỡ treo tường

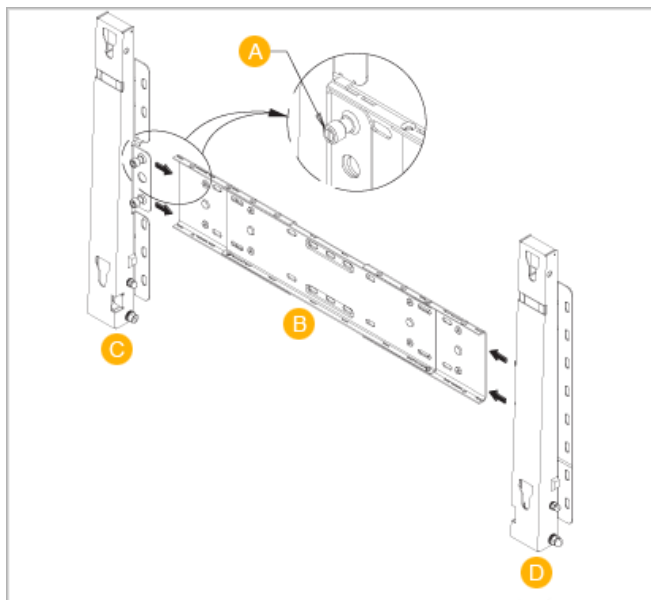


#### Lưu ý

Có hai bản lề (trái và phải). Chú ý sử dụng bản lề phù hợp.

1. Gắn vào và siết chặt Vít giữ theo chiều của mũi tên.

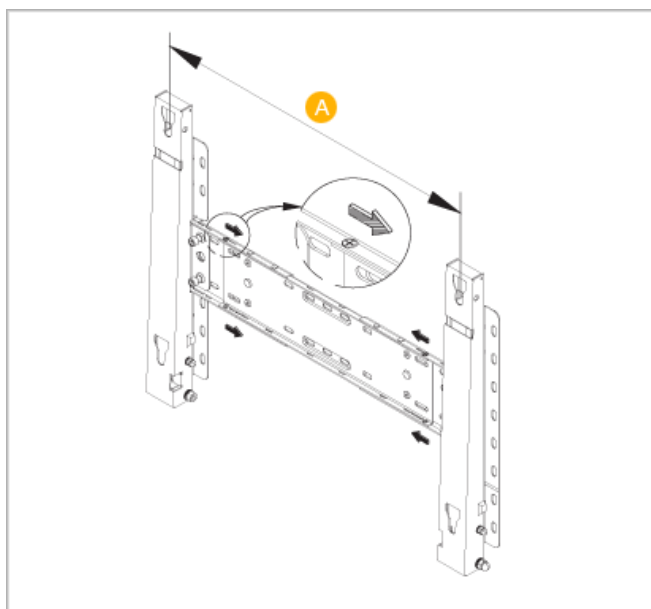
Khi thực hiện xong, gắn giá đỡ lên tường.



Có hai bản lề (trái và phải). Chú ý sử dụng bản lề phù hợp.

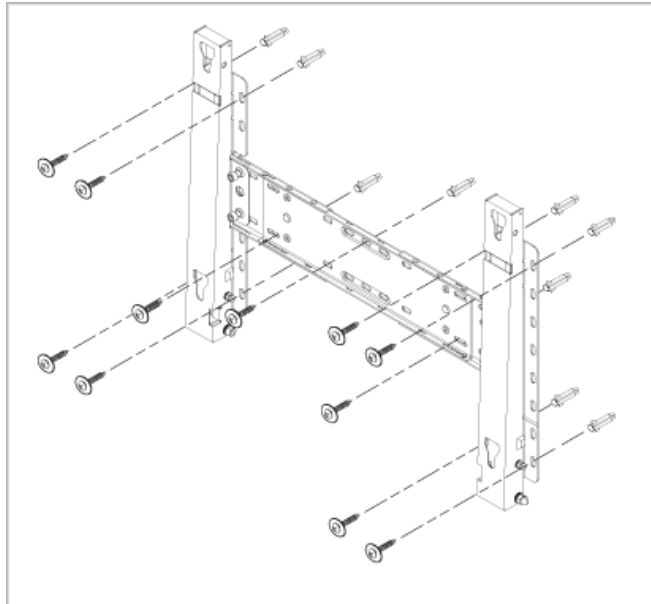
- A - Vít giữ
  - B - Giá đỡ treo tường
  - C - Bản lề (Trái)
  - D - Bản lề (Phải)
2. Trước khi khoan vào tường, kiểm tra xem chiều dài giữa hai lỗ khóa ở mặt sau của thiết bị có đúng chưa.

Nếu chiều dài quá dài hoặc quá ngắn, thả lỏng một số hay tất cả 4 vít trên giá đỡ treo tường để điều chỉnh chiều dài.



A - Chiều dài giữa hai lỗ khóa

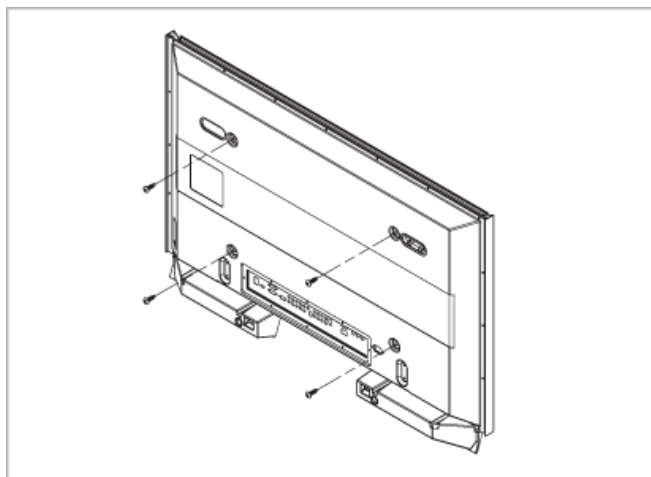
3. Kiểm tra sơ đồ lắp đặt và đánh dấu các điểm khoan trên tường. Sử dụng mũi khoan 5,0 mm để khoan lỗ có chiều sâu hơn 35 mm. Cố định từng mỏ neo vào lỗ khoan. So khớp mỗi lỗ của bản lề và giá treo với các lỗ mỏ neo tương ứng và rồi đưa vào và siết chặt 11 vít A.



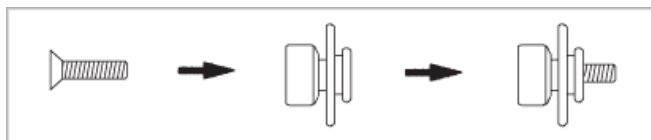
### Để gắn thiết bị vào giá đỡ treo tường

Hình dạng thiết bị có thể thay đổi theo kiểu thiết bị. (Thao tác lắp ráp các móc nhựa và các vít giống nhau)

1. Tháo 4 vít ở mặt sau của thiết bị.



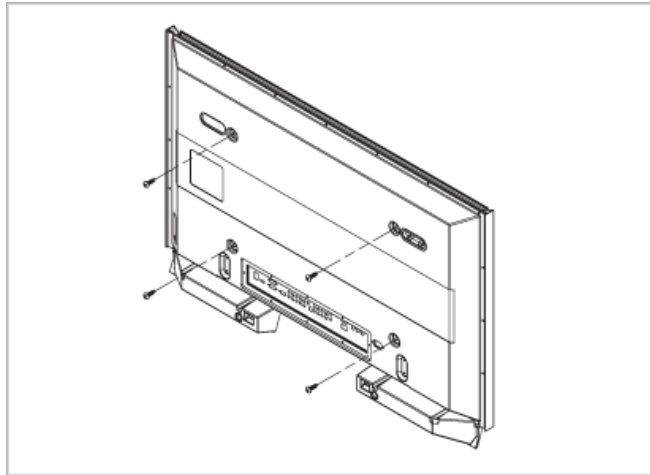
2. Lắp vít B vào trong móc nhựa.



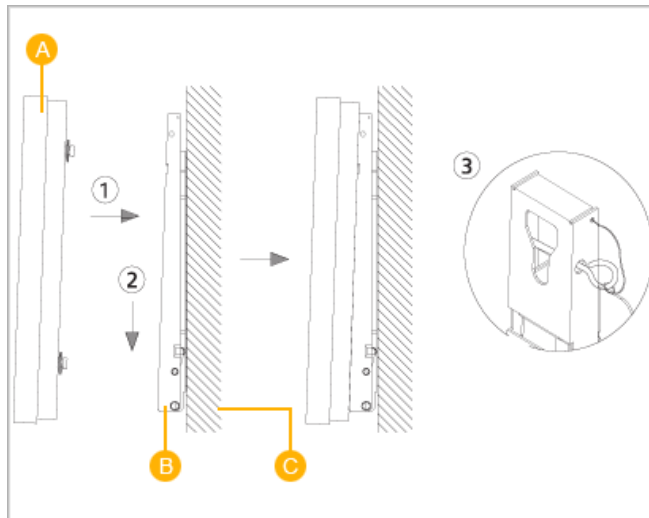
### Lưu ý

- Gắn thiết bị lên giá đỡ treo tường và đảm bảo nó được gắn cố định vào các móc nhựa bên trái và phải.
- Cần thận khi lắp đặt thiết bị vào giá đỡ vì các ngón tay có thể bị kẹt vào trong các lỗ.
- Đảm bảo giá đỡ treo tường được gắn cố định vào tường, nếu không thiết bị sẽ không được giữ yên sau khi lắp đặt.

3. Siết chặt 4 vít ở bước 2 (móc nhựa + vít B) vào các lỗ mặt trước của thiết bị.



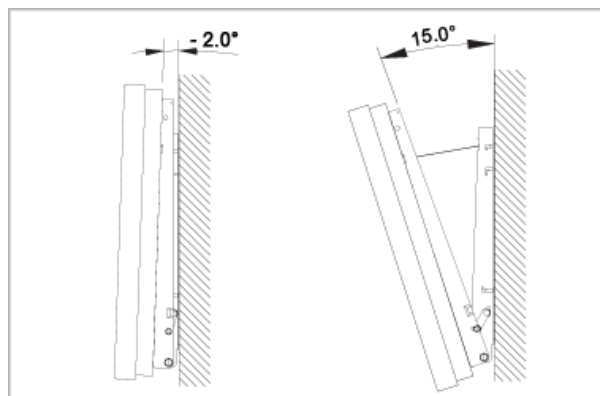
4. Tháo chân an toàn (3) và đưa 4 kẹp giữ thiết bị vào trong các lỗ tương ứng (1) của giá đỡ. Sau đó, đặt thiết bị (2) cố định một cách chắc chắn vào giá đỡ. Đảm bảo đẩy thêm vào và siết chặt chân an toàn (3) để giữ chắc thiết bị vào giá đỡ.



- A - Màn hình LCD  
B - Giá đỡ treo tường  
C - Tường

### Điều chỉnh Góc của Giá đỡ treo tường

Điều chỉnh góc của giá đỡ sang  $-2^\circ$  trước khi lắp nó vào tường.

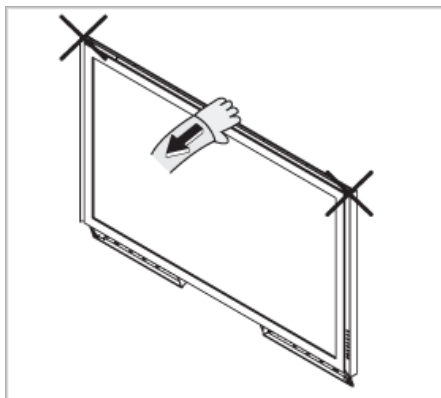


1. Gắn thiết bị vào giá đỡ treo tường.
2. Giữ thiết bị ở phía trên phần chính giữa và kéo nó hướng về trước (theo chiều của mũi tên) để điều chỉnh góc.



#### Lưu ý

Bạn có thể điều chỉnh góc của giá đỡ trong khoảng từ  $-2^{\circ}$  đến  $15^{\circ}$ .



Phải chắc chắn bạn sử dụng phần trung tâm ở phía trên, không phải là bên trái hay bên phải của thiết bị để điều chỉnh góc.

# Các kết nối

## Kết nối với máy tính



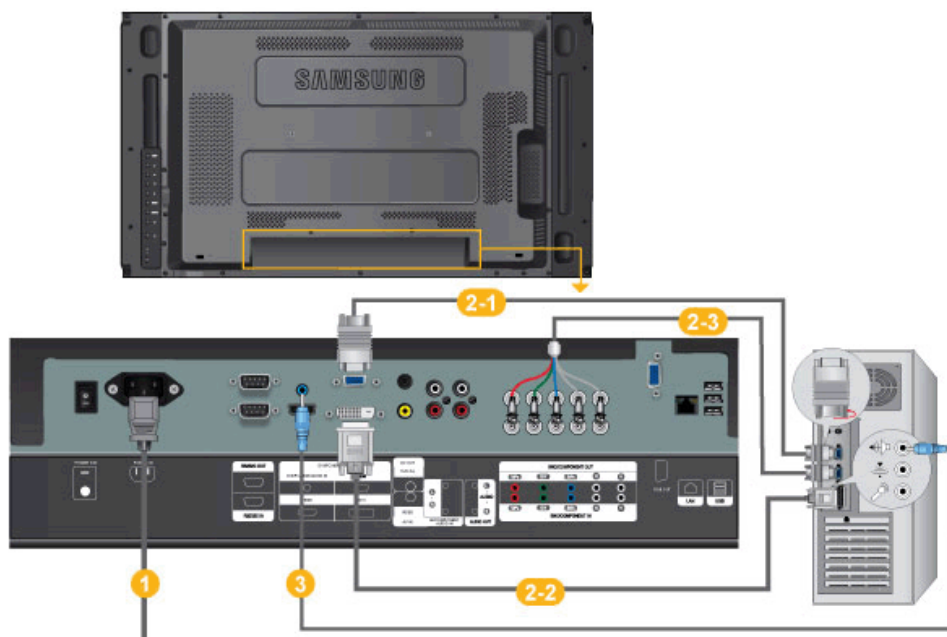
### Sử dụng Dây điện nguồn tiếp đất

- Nếu không thực hiện việc này, dây tiếp đất có thể gây điện giật. Hãy chắc chắn nối đất đúng cách cho dây tiếp đất, trước khi đấu nối nguồn AC. Khi tháo dây tiếp đất, hãy đảm bảo đã tháo dây cắm điện AC ra khỏi ổ cắm điện trước.



### Lưu ý

Các thiết bị đầu vào AV như đầu DVD, VCR hay máy quay video xách tay cũng như máy tính của bạn đều có thể được kết nối với màn hình LCD. Để biết thêm thông tin chi tiết các kết nối các thiết bị đầu vào AV, tham khảo các nội dung trong mục Điều chỉnh màn hình LCD của Bạn.

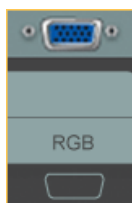


**1** Kết nối dây điện nguồn của Màn hình LCD với cổng nguồn vào ở phía sau của màn hình LCD. Bật công tắc nguồn điện.

**2** Có hai (02) cách để kết nối cổng D-sub với màn hình LCD của bạn. Hãy chọn một trong các cách sau:

**2-1** Sử dụng đầu cắm D-sub (Analog) trên card màn hình.

- Kết nối cáp hỗ trợ D-sub với cổng 15 chân RGB ở phía sau màn hình LCD của bạn và Cổng D-sub 15 chân trên máy tính của bạn.



**2-2** Sử dụng đầu cắm DVI (Tín hiệu số) trên card màn hình.

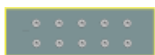
- Kết nối Cáp DVI vào cổng DVI ở phía sau màn hình LCD của bạn và với cổng DVI trên máy tính.





**2-3** Dùng kết nối BNC (Analog) trên card màn hình.

- Kết nối cáp BNC vào cổng BNC/COMPONENT IN - R, G, B, H, V ở mặt sau của màn hình LCD của bạn và cổng D-sub 15 chân trên máy tính



**3** Kết nối cáp âm thanh của màn hình LCD của bạn với cổng âm thanh ở phía sau máy tính của bạn.



**Lưu ý**

- Bật cả máy tính và màn hình LCD của bạn.
- Liên hệ với Trung tâm Dịch vụ SAMSUNG [Electronics](#) tại địa phương để mua thêm các linh kiện tùy chọn.

## Các kết nối

---

### Kết nối với các Thiết bị khác



#### Sử dụng Dây điện nguồn tiếp đất

- Nếu không thực hiện việc này, dây tiếp đất có thể gây điện giật. Hãy chắc chắn nối đất đúng cách cho dây tiếp đất, trước khi đấu nối nguồn AC. Khi tháo dây tiếp đất, hãy đảm bảo đã tháo dây cắm điện AC ra khỏi ổ cắm điện trước.

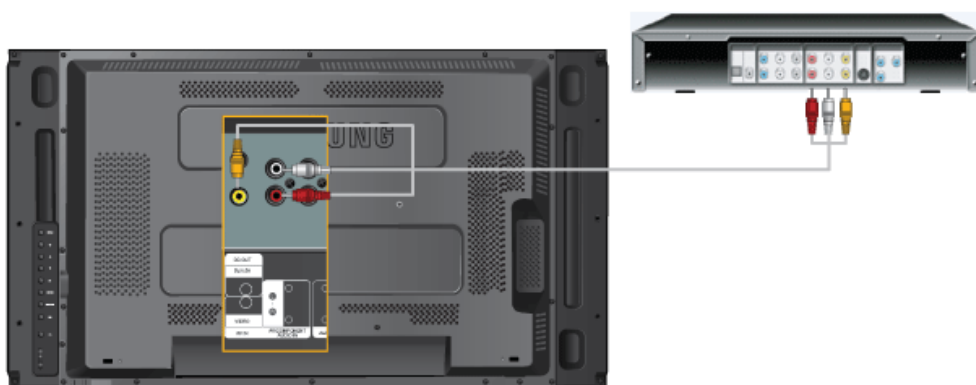


#### Lưu ý

Các thiết bị đầu vào AV như đầu DVD, VCR hay máy quay video xách tay cũng như máy tính của bạn đều có thể được kết nối với màn hình LCD. Để biết thêm thông tin chi tiết các kết nối các thiết bị đầu vào AV, tham khảo các nội dung trong mục Điều chỉnh màn hình LCD của Bạn.

---

### Kết nối với các Thiết bị AV



1. Kết nối cổng DVD, VCR (DVD / DTV Set-Top Box) vào cổng [R-AUDIO-L] của màn hình LCD.
2. Sau đó, bật DVD, máy VCR hoặc các máy quay phim sử dụng đĩa DVD hoặc băng từ bên trong.
3. Chọn AV bằng nút SOURCE .

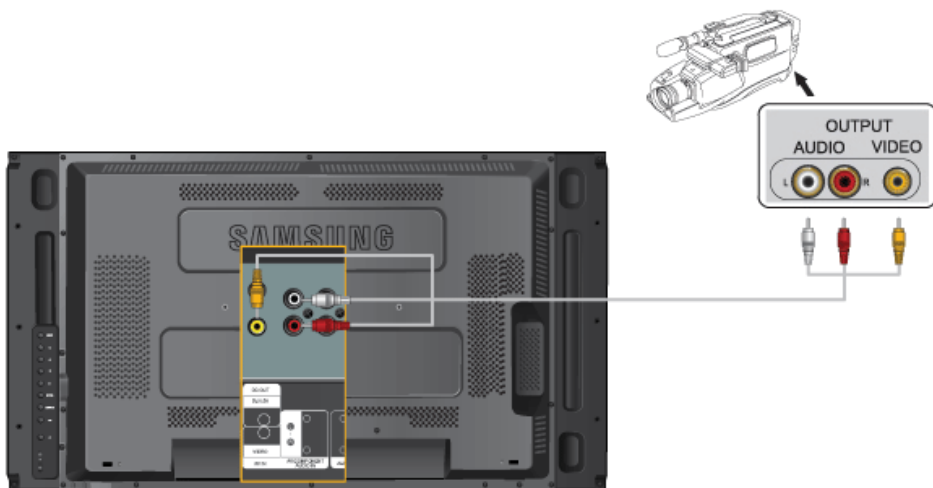


#### Lưu ý

Màn hình LCD có các cổng AV dùng để kết nối các thiết bị đầu vào AV như DVD, VCR hay các Máy quay video cầm tay. Bạn có thể cảm nhận được các tín hiệu AV khi màn hình LCD được bật lên.

---

### Kết nối với Máy quay phim



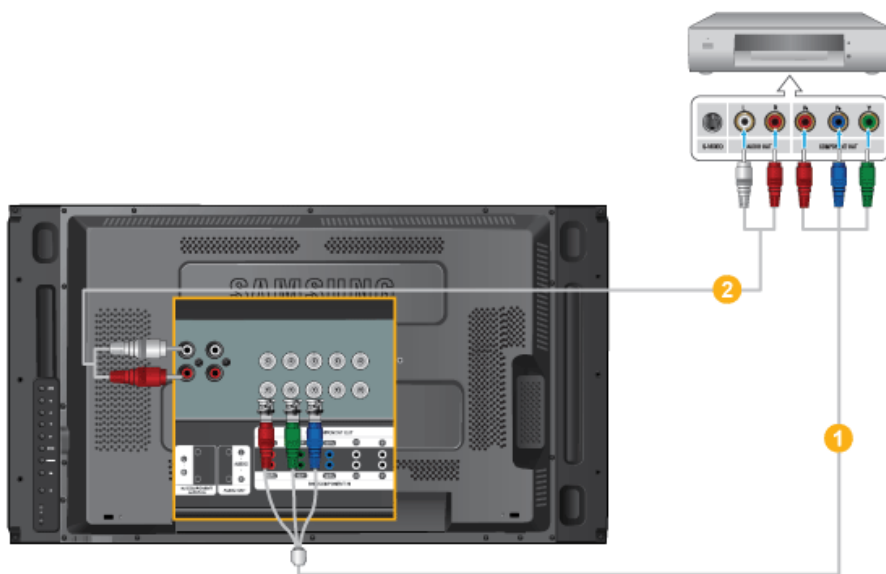
1. Định vị các jack cắm đầu ra AV trên máy quay phim xách tay. Thông thường, các đầu ra này nằm ở bên cạnh hay mặt sau của máy quay phim xách tay. Kết nối một bộ các dây cáp âm thanh giữa các dây jack cắm AV AUDIO IN [L-AUDIO-R] và cổng trên màn hình LCD.
2. Kết nối cáp video với các dây jack cắm VIDEO OUTPUT trên máy quay video xách tay và cổng AV IN [VIDEO] trên màn hình LCD.
3. Chọn AV cho kết nối Máy quay phim bằng cách sử dụng nút SOURCE phía trước màn hình LCD hoặc trên bộ điều khiển từ xa.
4. Sau đó, bật Máy quay phim xách tay và đưa băng vào để bắt đầu xem.



#### Lưu ý

Các bộ cáp âm thanh – hình đề cập ở đây thường được bán kèm với Máy quay phim xách tay. (Nếu không, bạn có thể tìm mua ở các cửa hàng điện tử tại địa phương). Nếu máy quay phim hỗ trợ âm thanh nổi, bạn cần phải sử dụng bộ cáp đôi.

## Kết nối với Đầu đĩa DVD



1. Kết nối bộ cáp âm thanh từ cổng AV AUDIO IN [L-AUDIO-R] trên màn hình LCD và jack cắm AUDIO OUT trên đầu đĩa DVD.
2. Kết nối cáp Thiết bị giữa cổng BNC/COMPONENT IN - P<sub>R</sub>, Y, P<sub>B</sub> trên màn hình LCD và đầu cắm P<sub>R</sub>, Y, P<sub>B</sub> trên đầu đĩa DVD.



#### Lưu ý

- Chọn **Component** cho kết nối Đầu đĩa DVD bằng cách sử dụng nút SOURCE phía trước Màn hình LCD hoặc trên bộ điều khiển từ xa.
- Sau đó, bật Đầu đĩa DVD và đưa đĩa vào để bắt đầu phát.



#### Lưu ý

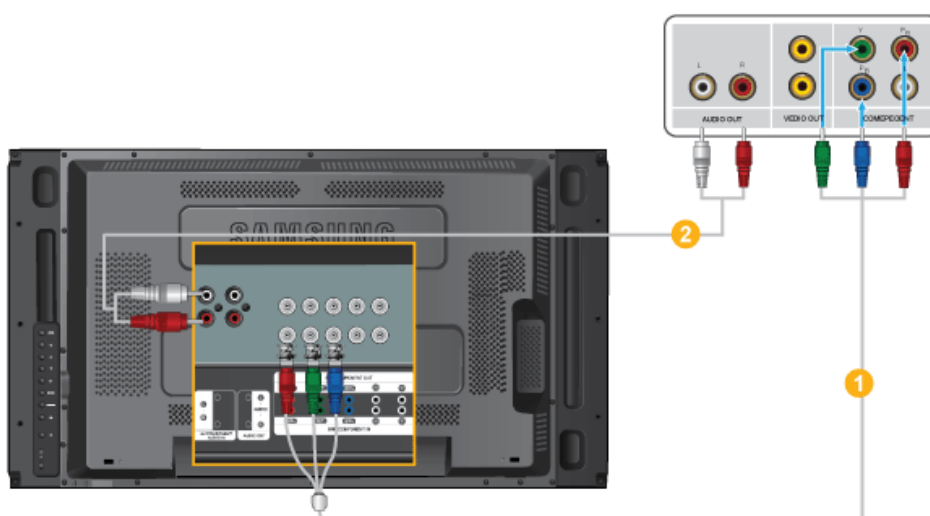
- Cáp thiết bị là tùy chọn.
- Để biết thêm thông tin giải thích về cổng video Thiết bị (Component), hãy xem hướng dẫn sử dụng của đầu DVD.

## Kết nối với Hộp thu phát tín hiệu truyền hình kỹ thuật số (DTV Set Top Box)



#### Lưu ý

- Sơ đồ kết nối dành cho thiết bị giải mã điển hình được trình bày như dưới đây.



1. Kết nối cáp Thiết bị từ cổng BNC/COMPONENT IN -  $P_R$ ,  $Y$ ,  $P_B$  trên màn hình LCD với các jack cắm  $P_R$ ,  $Y$ ,  $P_B$  trên Hộp thu phát tín hiệu.
2. Kết nối bộ cáp âm thanh từ cổng AV AUDIO IN [L-AUDIO-R] trên màn hình LCD với các jack cắm AUDIO OUT trên Hộp thu phát tín hiệu.



#### Lưu ý

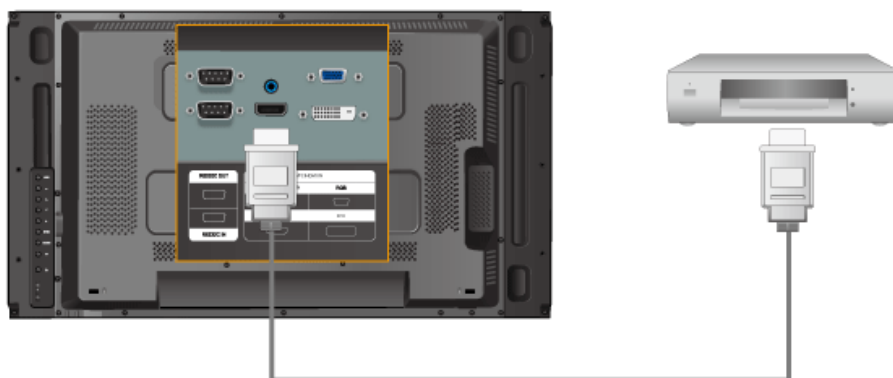
- Chọn Thiết bị cho kết nối với một Hộp thu phát tín hiệu Truyền hình kỹ thuật số bằng cách sử dụng nút SOURCE phía trước màn hình LCD hoặc trên bộ điều khiển từ xa.



#### Lưu ý

- Để biết thêm thông tin giải thích về Component video, xem tài liệu hướng dẫn sử dụng Hộp thu phát tín hiệu.

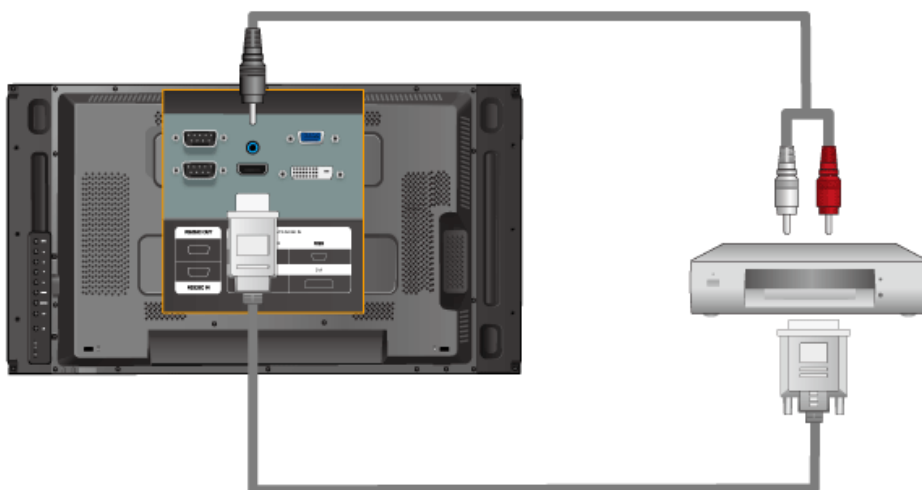
## Kết nối bằng cáp HDMI



#### Lưu ý

- Các thiết bị đầu vào như DVD kỹ thuật số được kết nối với cổng HDMI của màn hình LCD bằng cách sử dụng cáp HDMI.
- Bạn không thể kết nối một PC với cổng HDMI.

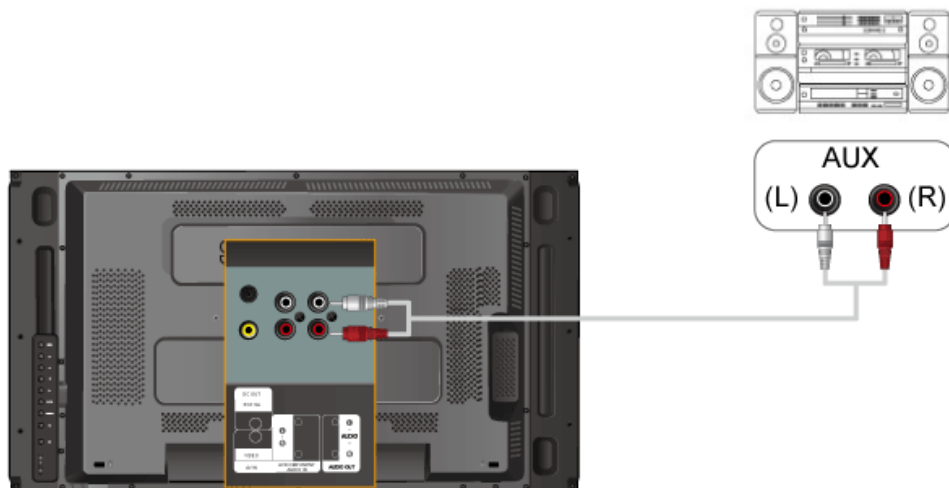
### Kết nối bằng cáp chuyển DVI sang HDMI



#### Lưu ý

- Kết nối cổng ra DVI của một thiết bị đầu ra kỹ thuật số với cổng HDMI của màn hình LCD bằng cách sử dụng cáp chuyển DVI sang HDMI.
- Kết nối các đầu dây jack đỏ và trắng của một cáp chuyển RCA sang stereo (đối với máy PC) vào các cổng đầu ra cùng màu trên thiết bị đầu ra kỹ thuật số, và kết nối các đầu dây DVI / PC / HDMI AUDIO IN còn lại tới các cổng của Màn hình LCD.

### Kết nối với Hệ thống Âm thanh



#### Lưu ý

- Kết nối một bộ dây cáp âm thanh giữa các dây jack AUX L, R trên HỆ THỐNG ÂM THANH với cổng AUDIO OUT [L-AUDIO-R] trên màn hình LCD.

# Các kết nối

## Kết nối Cáp mạng LAN



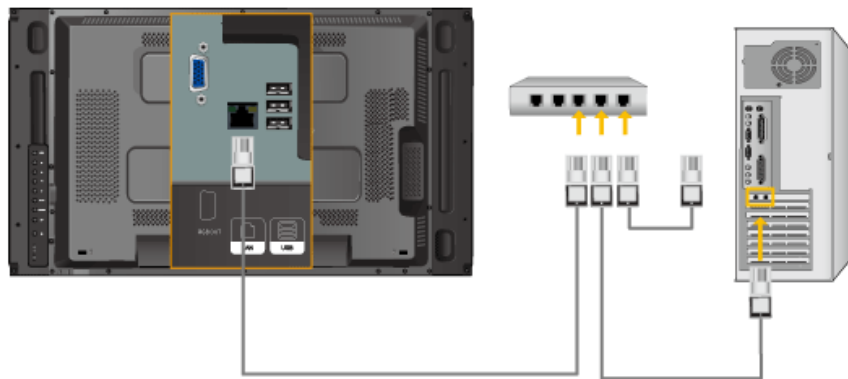
### Sử dụng Dây điện nguồn tiếp đất

- Nếu không thực hiện việc này, dây tiếp đất có thể gây điện giật. Hãy chắc chắn nối đất đúng cách cho dây tiếp đất, trước khi đấu nối nguồn AC. Khi tháo dây tiếp đất, hãy đảm bảo đã tháo dây cắm điện AC ra khỏi ổ cắm điện trước.



### Lưu ý

Các thiết bị đầu vào AV như đầu DVD, VCR hay máy quay video xách tay cũng như máy tính của bạn đều có thể được kết nối với màn hình LCD. Để biết thêm thông tin chi tiết các kết nối các thiết bị đầu vào AV, tham khảo các nội dung trong mục Điều chỉnh màn hình LCD của Bạn.



Kết nối cáp mạng LAN.



### Lưu ý

(Chỉ áp dụng cho mẫu UTn)

# Các kết nối

## Kết nối thiết bị USB



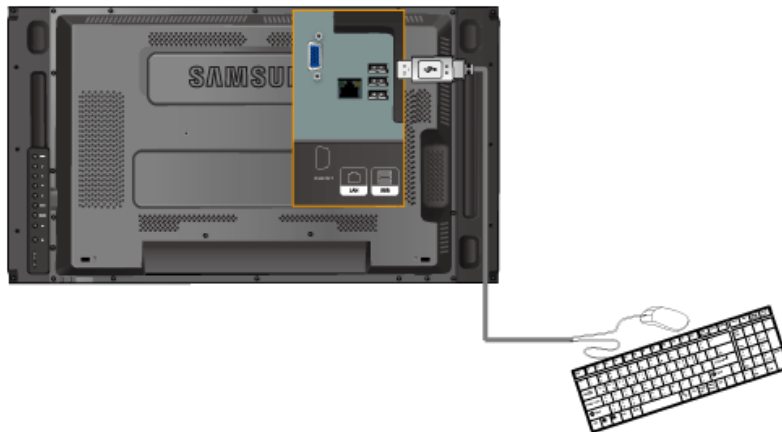
### Sử dụng Dây điện nguồn tiếp đất

- Nếu không thực hiện việc này, dây tiếp đất có thể gây điện giật. Hãy chắc chắn nối đất đúng cách cho dây tiếp đất, trước khi đầu nối nguồn AC. Khi tháo dây tiếp đất, hãy đảm bảo đã tháo dây cắm điện AC ra khỏi ổ cắm điện trước.



### Lưu ý

Các thiết bị đầu vào AV như đầu DVD, VCR hay máy quay video xách tay cũng như máy tính của bạn đều có thể được kết nối với màn hình LCD. Để biết thêm thông tin chi tiết các kết nối các thiết bị đầu vào AV, tham khảo các nội dung trong mục Điều chỉnh màn hình LCD của Bạn.



Bạn có thể kết nối với các thiết bị USB như chuột hoặc bàn phím.



### Lưu ý

(Chỉ áp dụng cho mẫu UTn)



# Sử dụng phần mềm

## Trình điều khiển màn hình



### Lưu ý

Khi hệ điều hành yêu cầu cài đặt trình điều khiển màn hình, bạn hãy nạp đĩa CD-ROM đi kèm với màn hình. Quá trình cài đặt trình điều khiển có thể khác nhau đối với từng hệ điều hành. Hãy thực hiện theo các hướng dẫn thích hợp với hệ điều hành của bạn.

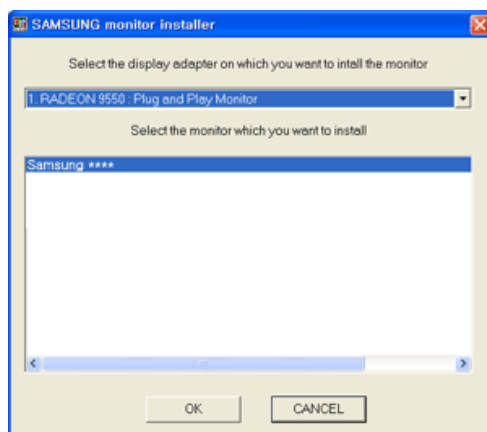
Chuẩn bị một đĩa trắng và tải tập tin trình điều khiển màn hình từ địa chỉ Internet sau đây.

Địa chỉ Internet:

<http://www.samsung.com/> (Toàn cầu)

## Cài đặt Monitor Driver (Trình điều khiển màn hình) (Tự động)

1. Đặt đĩa CD vào trong ổ CD-ROM.
2. Nhấp vào "**Windows**".
3. Chọn model màn hình trong danh sách, sau đó nhấp vào nút "OK (Đồng ý)".



4. Nếu thấy xuất hiện thông báo sau, bạn hãy nhấp vào nút "Continue Anyway(Vẫn tiếp tục)". Sau đó nhấp vào nút "OK (Đồng ý)" (Hệ điều hành Microsoft® Windows® XP/2000 ).



### Lưu ý


Trình điều khiển màn hình này đã được chứng nhận với biểu tượng MS và việc cài đặt này không làm hỏng hệ thống của bạn.

Trình điều khiển được chứng nhận này được đặt trên trang chủ Màn hình Samsung.

<http://www.samsung.com/>

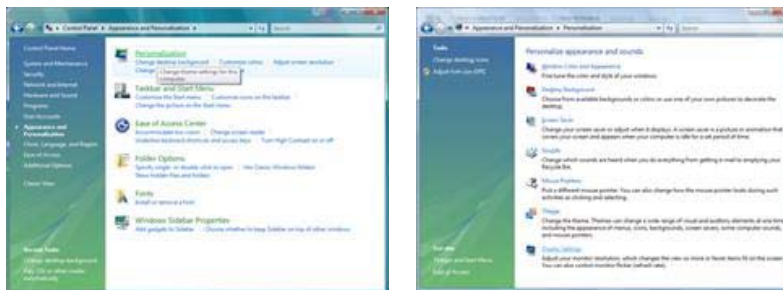
## Cài đặt Trình điều khiển màn hình (Thủ công)

Hệ điều hành Microsoft® Windows Vista™

1. Đặt đĩa CD Hướng dẫn sử dụng vào ổ CD-ROM của bạn.
2. Nhấp vào  (Start) và "Bảng điều khiển". Sau đó, nhấp đôi vào "Appearance and Personalization (Hình thức và Cá nhân hóa)".



3. Nhấp vào "Personalization (Cá nhân hóa)" và chọn "Display Settings (Thiết lập Hiển thị)".



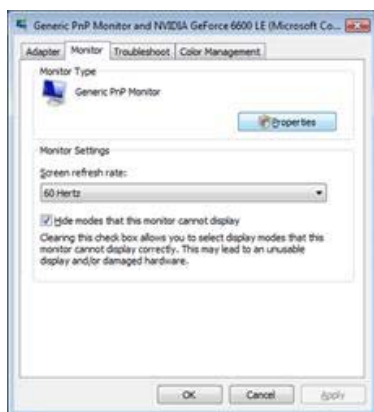
4. Nhấp vào "Advanced Settings (Cài đặt Nâng cao)..."



5. Nhấp vào "Properties (Thuộc tính)" trong thẻ "Monitor (Màn hình)". Nếu nút "Properties (Thuộc tính)" bị tắt, có nghĩa là bạn đã hoàn tất cấu hình cho màn hình. Màn hình đã có thể sử dụng được.

Nếu xuất hiện thông báo "Windows needs (Windows cần)...", như hình bên dưới, nhấp vào "Continue (Tiếp tục)".

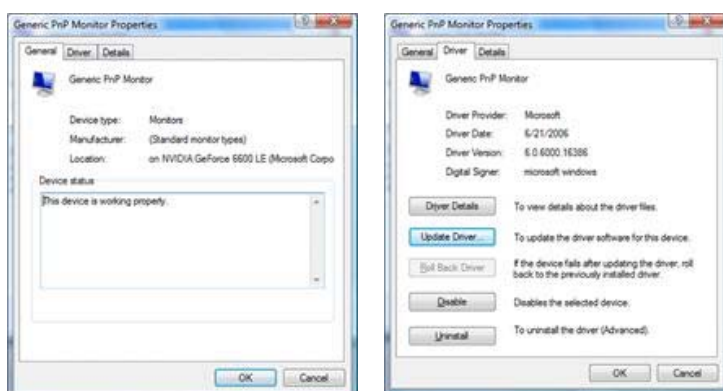




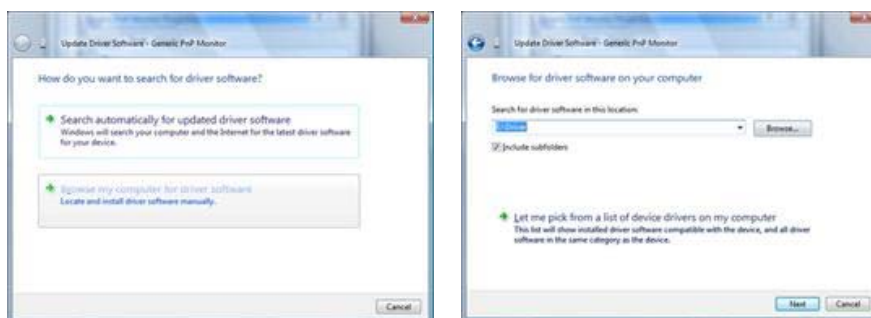
Lưu ý

Trình điều khiển màn hình này đã được chứng nhận với biểu tượng MS và việc cài đặt này không làm hỏng hệ thống của bạn. Trình điều khiển được chứng nhận này được đặt trên trang chủ Màn hình Samsung.

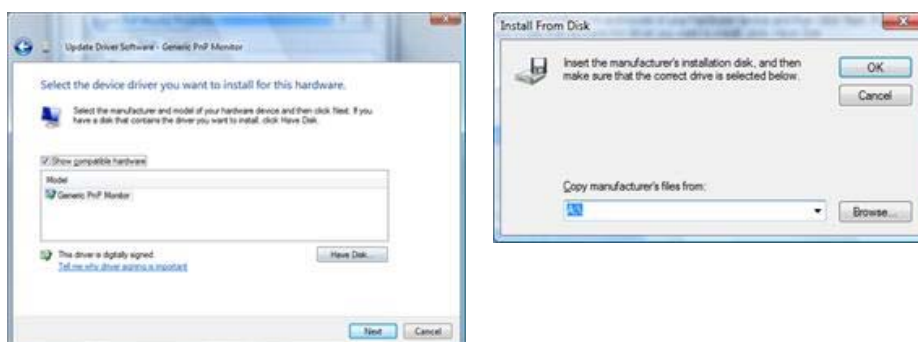
6. Nhấp vào "Update Driver (Cập nhật trình điều khiển)..." trong thẻ "Driver (Trình điều khiển)".



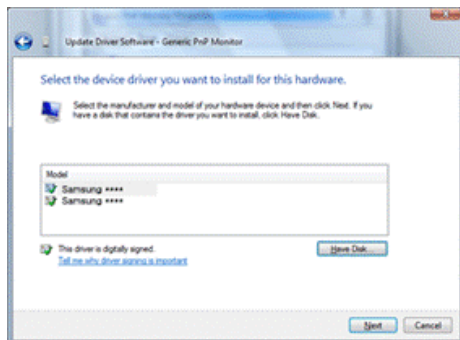
7. Đánh dấu chọn vào hộp kiểm "Browse my computer for driver software (Tìm trình điều khiển có trong máy của tôi)" và nhấp vào "Let me pick from a list of device drivers on my computer (Tôi sẽ chọn từ danh sách trình điều khiển thiết bị trên máy của tôi)".



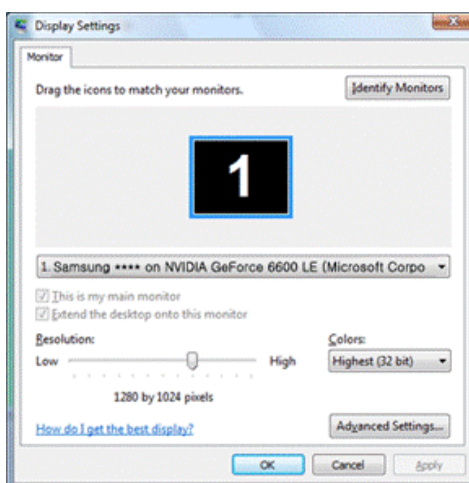
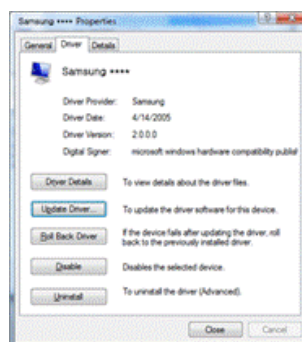
8. Nhấp vào "Have Disk (Nạp đĩa)..." và chọn thư mục (ví dụ, D:\Drive) nơi chứa tập tin cài đặt trình điều khiển và nhấp vào "OK (Đồng ý)".



9. Chọn model phù hợp trong danh sách các loại màn hình rồi nhấp vào "Next (Tiếp tục)".

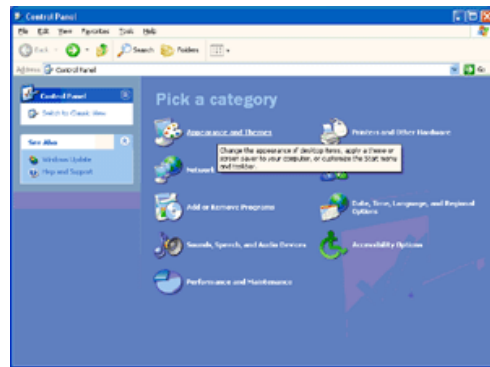


10. Nhấp vào "Close(Đóng)" → "Close(Đóng)" → "OK(Đồng ý)" → "OK(Đồng ý)" trên các màn hình tiếp theo.

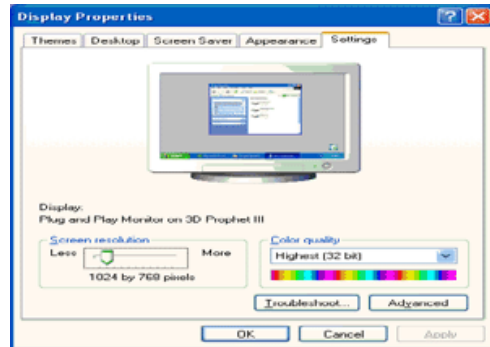
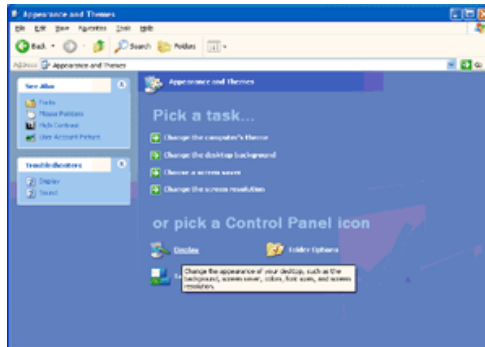


Hệ điều hành Microsoft® Windows® XP

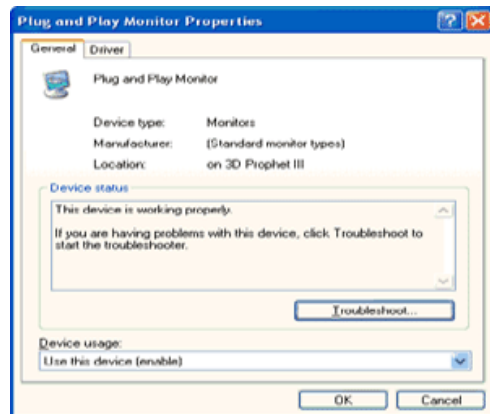
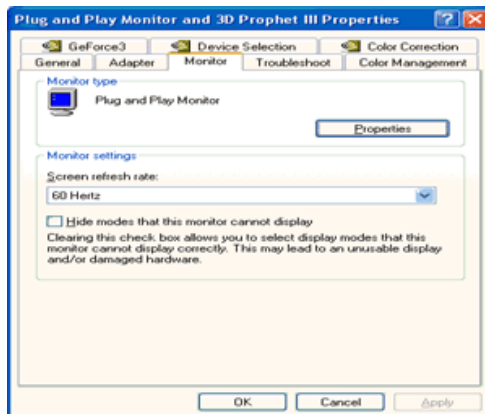
1. Đặt đĩa CD vào trong ổ CD-ROM.
2. Nhấp vào "Start(Bắt đầu)" → "Control Panel(Bảng điều khiển)" và nhấp vào biểu tượng "Appearance and Themes(Hình thức và Chủ đề)".



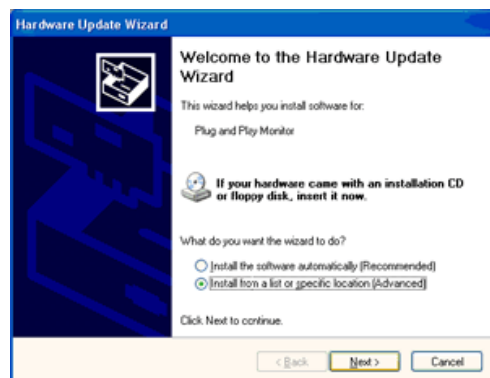
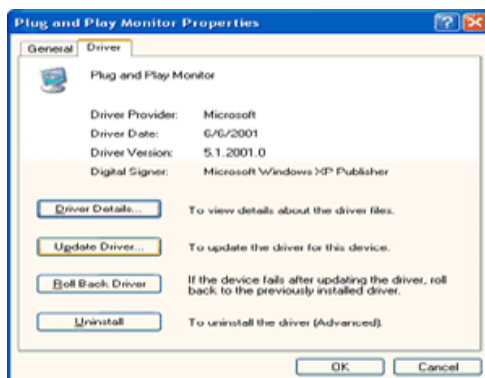
3. Nhấp vào biểu tượng "Display(Hiển thị)" và chọn thẻ "Settings(Cài đặt)" sau đó nhấp vào "Advanced...(Cao cấp...)".



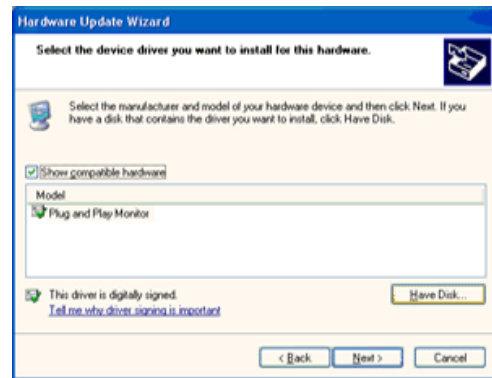
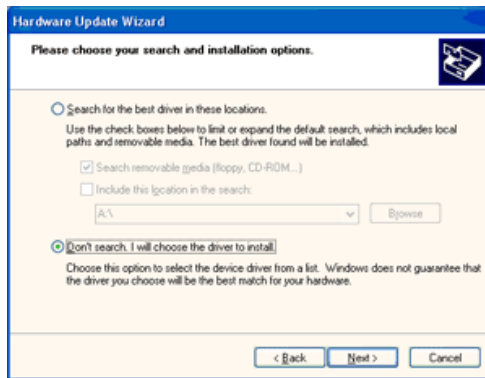
4. Nhấp vào nút "Properties(Thuộc tính)" trong thẻ "Monitor(Màn hình)" và chọn thẻ "Driver(Trình điều khiển)".



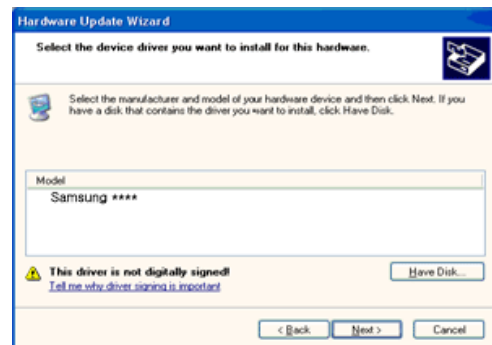
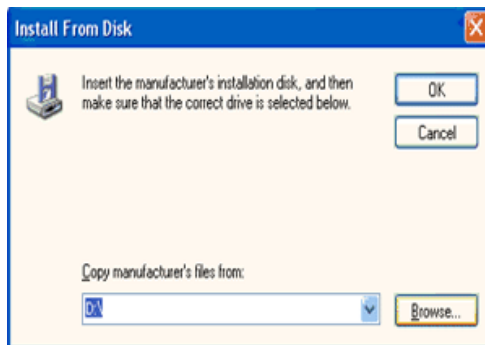
5. Nhấp vào "Update Driver...(Cập nhật Trình điều khiển...)" và chọn "Install from a list or...(Cài đặt từ danh sách hoặc...)" và nhấp vào nút "Next(Tiếp theo)".



6. Chọn "Don't search, I will...(Không cần tìm, tôi sẽ...)" sau đó nhấp vào "Next(Tiếp theo)" và sau đó nhấp vào "Have disk(Nạp đĩa)".



7. Nhấp vào nút "Browse(Tìm)" và sau đó chọn A:(D:\Driver) và chọn model màn hình của bạn trong danh sách và nhấp vào nút "Next (Tiếp theo)".



8. Nếu thấy xuất hiện thông báo sau, bạn hãy nhấp vào nút "Continue Anyway(Vẫn tiếp tục)". Sau đó nhấp vào nút "OK(Đồng ý)".



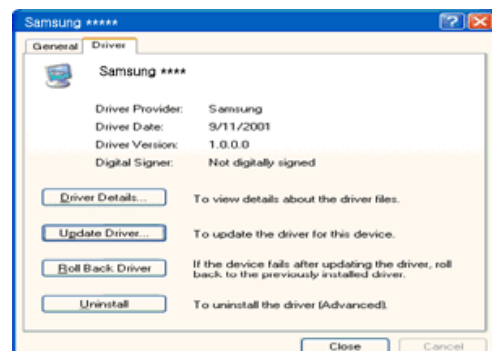
Lưu ý

Trình điều khiển màn hình này đã được chứng nhận với biểu tượng MS và việc cài đặt này không làm hỏng hệ thống của bạn.

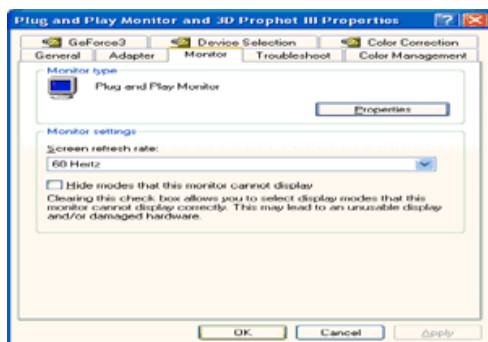
Trình điều khiển được chứng nhận này được đặt trên trang chủ Màn hình Samsung.

<http://www.samsung.com/>

9. Nhấp vào nút "Close(Đóng)" sau đó nhấp liên tục vào nút "OK(Đồng ý)".







10. Quá trình cài đặt Trình điều khiển màn hình đã hoàn tất.

#### Hệ điều hành Microsoft® Windows® 2000

Khi bạn nhìn thấy "Digital Signature Not Found(Không tìm thấy chữ ký điện tử)" trên màn hình của bạn, hãy thực hiện theo các bước sau.

1. Chọn nút "OK(Đồng ý)" trong cửa sổ "Insert disk(Nạp đĩa)".
2. Nhấp vào nút "Browse(Tìm)" trong cửa sổ "File Needed(Yêu cầu tập tin)".
3. Chọn A:(D:\Driver) và sau đó nhấp vào nút "Open(Mở)" và sau đó nhấp vào nút "OK(Đồng ý)".

#### Cách cài đặt

1. Nhấp vào "Start(Bắt đầu)", "Setting(Cài đặt)", "Control Panel(Bảng điều khiển)".
2. Nhấp đôi vào biểu tượng "Display(Hiển thị)".
3. Chọn thẻ "Settings(Cài đặt)" và nhấp vào nút "Advanced Properties(Thuộc tính Cao cấp)".
4. Chọn "Monitor(Màn hình)".

Trường hợp 1: Nếu nút "Properties(Thuộc tính)" không kích hoạt, nghĩa là màn hình đã được cài đặt phù hợp. Hãy ngừng quá trình cài đặt

Trường hợp 2: Nếu nút "Properties(Thuộc tính)" được kích hoạt, hãy nhấp vào nút "Properties(Thuộc tính)" rồi thực hiện các bước tiếp theo.

5. Nhấp vào "Driver(Trình điều khiển)" và sau đó nhấp vào "Update Driver...(Cập nhật trình điều khiển...)" và sau đó nhấp vào nút "Next(Tiếp theo)".
6. Chọn "Display a list of the known drivers for this device so that I can choose a specific driver(Hiển thị danh sách các trình điều khiển đã biết cho thiết bị này để tôi có thể chọn trình điều khiển cụ thể)" và nhấp vào "Next(Tiếp theo)" và sau đó nhấp vào "Have disk(Nạp đĩa)".
7. Nhấp vào nút "Browse(Tìm)" và chọn A:(D:\Driver).
8. Nhấp vào nút "Open(Mở)", và nhấp vào nút "OK(Đồng ý)".
9. Chọn model màn hình của bạn và nhấp vào nút "Next(Tiếp theo)" và sau đó nhấp vào nút "Next(Tiếp theo)".
10. Nhấp vào nút "Finish(Hoàn tất)" và sau đó "Close(Đóng)".

Nếu xuất hiện cửa sổ "Digital Signature Not Found(Không tìm thấy chữ ký điện tử)" hãy nhấp vào nút "Yes(Có)". Và tiếp theo nhấp vào nút "Finish(Hoàn tất)" và nút "Close(Đóng)".

#### Hệ điều hành Microsoft® Windows® Millennium

1. Nhấp vào "Start(Bắt đầu)", "Setting(Cài đặt)", "Control Panel(Bảng điều khiển)".
2. Nhấp đôi vào biểu tượng "Display(Hiển thị)".
3. Chọn thẻ "Settings(Cài đặt)" và nhấp vào nút "Advanced Properties(Thuộc tính Cao cấp)".
4. Chọn thẻ "Monitor(Màn hình)".

5. Nhấp vào nút "Change(Thay đổi)" trong vùng "Monitor Type(Kiểu màn hình)".
6. Chọn "Specify the location of the driver(Chỉ định vị trí của trình điều khiển)".
7. Chọn "Display a list of all the driver in a specific location...(Hiển thị danh sách tất cả các trình điều khiển tại vị trí cụ thể...)" sau đó nhấp vào nút "Next(Tiếp theo)".
8. Nhấp vào nút "Have Disk(Nạp đĩa)".
9. Chỉ định A:\(D:\driver) và nhấp vào nút "OK(Đồng ý)".
10. Chọn "Show all devices(Hiển thị tất cả thiết bị)" và chọn màn hình phù hợp với máy tính của bạn và nhấp vào "OK(Đồng ý)".
11. Tiếp tục chọn nút "Close(Đóng)" và nút "OK(Đồng ý)" cho đến khi bạn đóng lại hộp thoại Thuộc tính Hiển thị.

#### Hệ điều hành Microsoft® Windows® NT

1. Nhấp vào "Start(Bắt đầu)", "Settings(Cài đặt)", "Control Panel(Bảng điều khiển)", và nhấp đôi vào biểu tượng "Display(Hiển thị)".
2. Trong cửa sổ Hiển thị Thông tin Đăng ký, chọn thẻ Cài đặt rồi chọn "All Display Modes(Tất cả các kiểu hiển thị)".
3. Chọn chế độ mà bạn muốn sử dụng (Độ phân giải, Số lượng màu và Tần số quét dọc) và nhấp vào "OK(Đồng ý)".
4. Nhấp vào nút "Apply(Áp dụng)" nếu bạn thấy màn hình hoạt động bình thường sau khi bạn nhấp vào "Test(Kiểm tra)". Nếu màn hình không hiển thị bình thường, hãy đổi sang chế độ khác (chế độ có độ phân giải, màu sắc hoặc tần số thấp hơn).



#### Lưu ý

Nếu không có Chế độ trong cửa sổ Tất cả các kiểu hiển thị, hãy chọn độ phân giải và tần số quét dọc bằng cách tham khảo các chế độ xung nhịp trong hướng dẫn sử dụng.

#### Hệ điều hành Linux

Để cài đặt X-Window, bạn cần tạo tập tin cấu hình X86Config, là một loại tập tin cài đặt hệ thống.

1. Nhấn vào "Enter(Nhập)" ở màn hình đầu tiên và thứ hai sau khi chạy tập tin X86Config.
2. Màn hình thứ ba dành cho thiết lập chuột của bạn.
3. Lắp đặt chuột cho máy tính của bạn.
4. Màn hình tiếp theo là để lắp đặt bàn phím.
5. Lắp đặt Bàn phím cho máy tính của bạn.
6. Màn hình tiếp theo dành cho thiết lập màn hình của bạn.
7. Trước hết, cài đặt tần số quét ngang cho màn hình. (Bạn có thể nhập số trực tiếp.)
8. Đặt một tần số quét dọc cho màn hình của bạn. (Bạn có thể nhập số trực tiếp.)
9. Nhập vào tên model màn hình của bạn. Thông tin này sẽ không ảnh hưởng đến hoạt động thực của X-Window.
10. Bạn đã kết thúc cài đặt màn hình. Chạy tập tin X-Window sau khi cài đặt các thiết bị phần cứng khác.



# Sử dụng phần mềm

## WhiteBalance

Chương trình WhiteBalance được cung cấp kèm theo sản phẩm này sẽ hoạt động trên thiết bị X-Rite Eye-One Display 2, người sử dụng nên mua thiết bị này khi thấy cần thiết.

Chương trình WhiteBalance được cung cấp kèm theo sản phẩm này cho phép người sử dụng điều chỉnh mức WhiteBalance của thiết bị sang mức mong muốn.

Chương trình WhiteBalance không thể chạy cùng lúc với máy khách MagicInfo hoặc nhân bản.

- Chương trình WhiteBalance không thể chạy nếu không có Eye One Display nào được kết nối.

- Sau khi Kết nối Thiết bị Eye One Display, trình điều khiển Eye-One USB phải được cài đặt để thiết bị có thể sẵn sàng sử dụng.

Trình điều khiển bắt buộc có sẵn trong CD hỗ trợ Eye One Display (Tên thư mục trong Trình điều khiển CD :Eye-One USB) và chương trình này cũng có sẵn trong UTn LFD tại D:\WhiteBalance.

- Chế độ Calibration Mode MagicInfo được hỗ trợ trong UTn LFD.

(Ứng dụng WhiteBalance sẽ tự động chạy trong LFD). Các tập tin Kết quả Căn chỉnh sẽ được lưu trong UTn LFD tại D:\WhiteBalance.

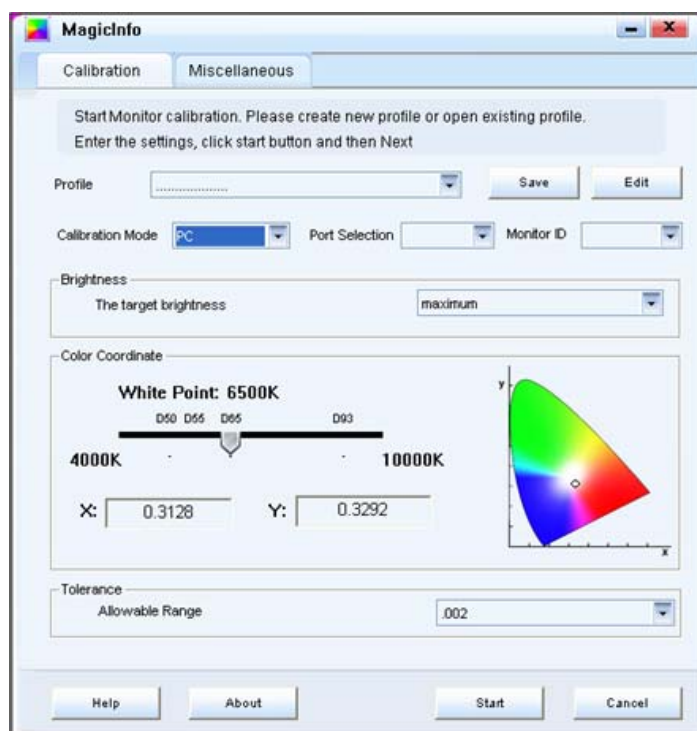
- Chế độ Calibration Mode PC/DVI được hỗ trợ trong UT/ UTn LFD.

(Chạy ứng dụng WhiteBalance trên máy PC bên ngoài và sử dụng LFD như một Màn hình.) Các tập tin Kết quả Căn chỉnh sẽ được lưu trong máy PC bên ngoài tại System32\WhiteBalance. Trong trường hợp này, máy PC bên ngoài và UT/ UTn LFD phải được kết nối thông qua Cáp Serial.



### Lưu ý

- LFD : Định dạng Hiển thị Rộng.
- UTn : Tên kiểu của LFD kèm với Bo mạch Mạng.
- UT : Tên kiểu của LFD không kèm Bo mạch Mạng.
- PC : Máy tính cá nhân.



Để biết thêm các hướng dẫn chi tiết, hãy cài đặt Eye-One Display và chạy chương trình WhiteBalance, sau đó nhấn vào thanh Help ở phía dưới của hình bên trên.



---

## **Cài đặt**

1. Đặt đĩa CD cài đặt vào trong ổ đĩa CD-ROM.
2. Chọn tập tin cài đặt MDC.



### **Lưu ý**

Nếu cửa sổ hiển thị giao diện cài đặt chương trình không xuất hiện, bạn hãy sử dụng tập tin thi hành MDC trong đĩa CD.

3. Khi cửa sổ Installation Shield Wizard hiển thị, nhấp vào "Next(Tiếp theo)".
4. Chọn "I agree to the terms of the license agreement(Tôi đồng ý các điều khoản trong hợp đồng sử dụng phần mềm)" để chấp nhận.
5. Nhấp vào "Install(Cài đặt)".
6. Cửa sổ "Installation Status(Tình trạng Cài đặt)" sẽ xuất hiện.
7. Nhấp vào "Finish(Hoàn tất)".
8. Khi quá trình cài đặt hoàn tất, biểu tượng thực thi của phần mềm MDC sẽ xuất hiện trên màn hình desktop của bạn. Nhấp đôi vào biểu tượng đó để chạy chương trình.

Biểu tượng thực thi của chương trình MDC có thể không xuất hiện trên màn hình tùy vào cài đặt hệ thống máy tính hoặc màn hình. Nếu điều này xảy ra, nhấn vào phím F5.

---

## **Sự cố khi Cài đặt**

Quá trình cài đặt MDC có thể bị các yếu tố card màn hình, bo mạch chủ và môi trường mạng ảnh hưởng.

---

## **Gỡ cài đặt**

Bạn có thể gỡ bỏ chương trình MDC bằng cách sử dụng tùy chọn "Add or Remove Programs(Thêm hoặc Gỡ bỏ Chương trình)" trong Bảng điều khiển của Windows®.

Thực hiện theo các bước sau để gỡ bỏ MDC.

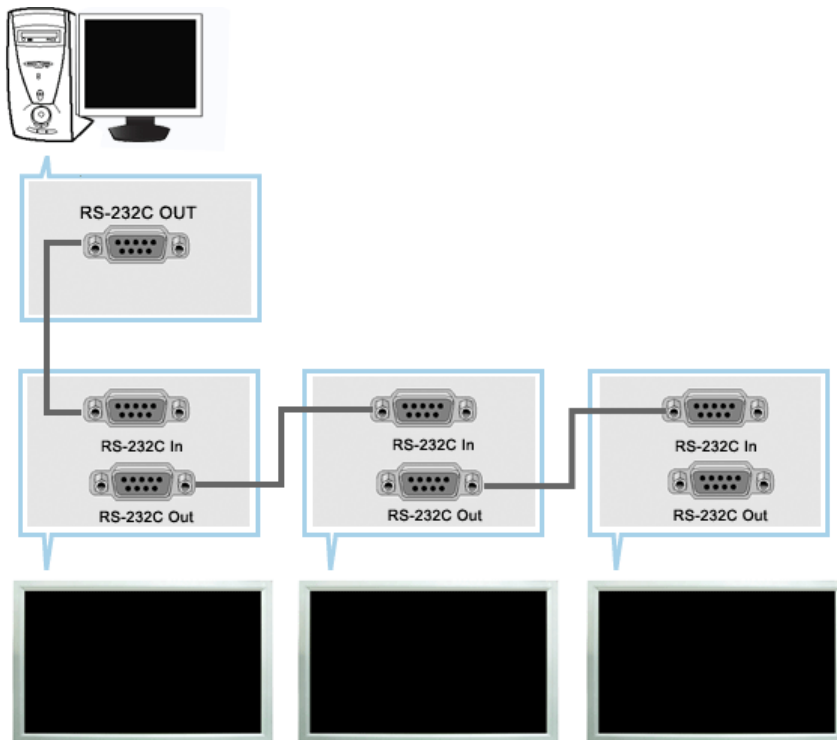
Chọn "Setting/Control Panel(Cài đặt/Bảng điều khiển)" trên menu "Start(Khởi động)" và sau đó nhấp đôi vào "Add/Delete a program(Thêm/Xóa chương trình)".

Chọn MDC từ danh sách và sau đó nhấp vào nút "Add/Delete(Thêm/Xóa)".

☒ **Sử dụng MDC**

# Multiple Display Control *MDC System*

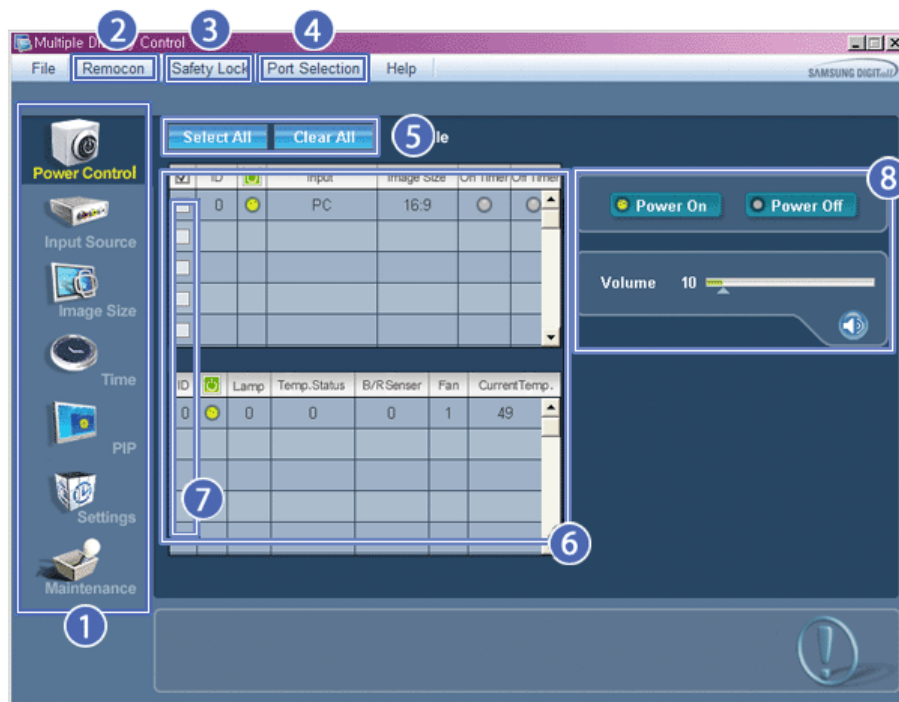
## Giới thiệu



## Bắt đầu – Màn hình Chính

Start > Program> Samsung > MDC System to start the program.

Chọn cài đặt để xem tập hợp các kiểu màn hình được chọn trong bản trình chiếu.

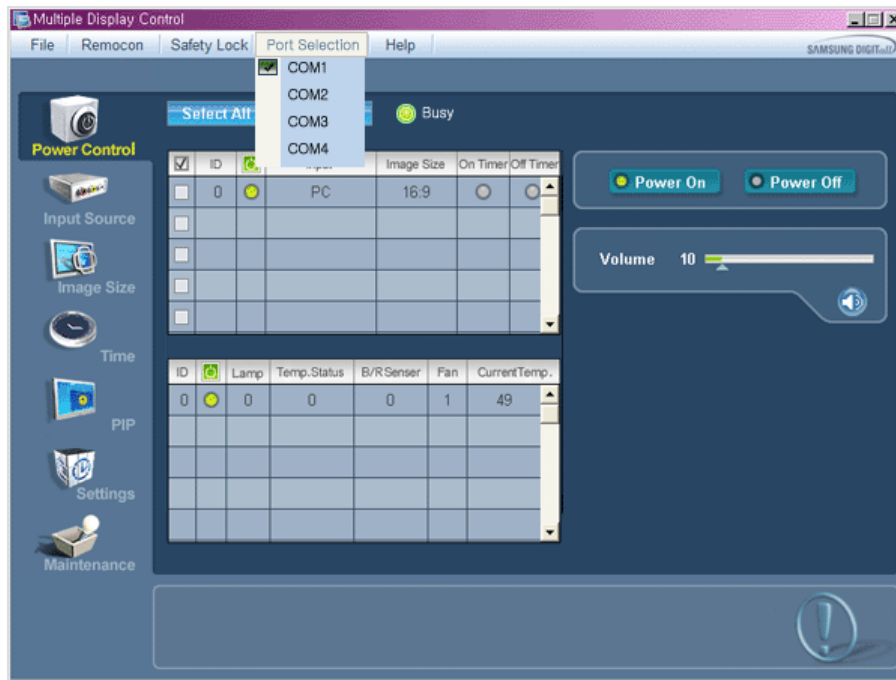


- |                               |                                 |
|-------------------------------|---------------------------------|
| <b>1</b> Các Biểu tượng Chính | <b>5</b> Nút Chọn               |
| <b>2</b> Remocon              | <b>6</b> Sơ đồ Thông tin        |
| <b>3</b> Safety Lock          | <b>7</b> Chọn Hiển thị          |
| <b>4</b> Port Selection       | <b>8</b> Các Công cụ Điều khiển |

- Dùng các biểu tượng chính để chuyển sang màn hình tương ứng.
- Cho phép bật hay tắt chức năng nhận tín hiệu điều khiển từ xa của đơn vị màn hình hiển thị.
- Thiết lập Chức năng Khóa.
- Cài đặt Cổng Nối tiếp máy PC (PC Serial Port) có thể thay đổi. Giá trị ban đầu là COM1.
- Nhấp Chọn tất cả hoặc Xóa để chọn hoặc xóa tất cả màn hình hiển thị.
- Dùng Sơ đồ để xem thông tin ngắn gọn về màn hình hiển thị được chọn.
- Chọn màn hình hiển thị từ Chọn Hiển thị (Display Selection).
- Sử dụng các Công cụ Điều khiển (Control Tools) để điều khiển các màn hình hiển thị.

**<Lưu ý>** Chức năng Bật/Tắt (Enable/Disable) điều khiển từ xa vẫn hoạt động cho dù nguồn đang Bật/Tắt (On/Off), và điều này áp dụng cho tất cả các màn hình hiển thị liên kết với các màn hình có kết nối với MDC. Tuy nhiên, bất kể trạng thái đang có vào thời điểm MDC ngưng hoạt động, chức năng nhận tín hiệu điều khiển từ xa của tất cả các màn hình hiển thị luôn được tái lập về giá trị Bật (Enable) khi MDC đóng.

## Port Selection

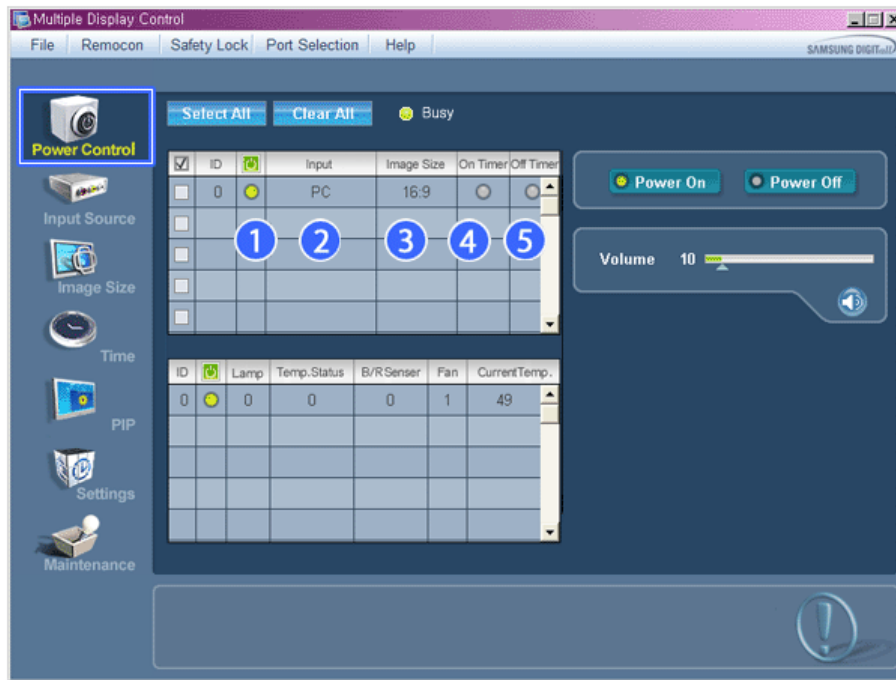


1. Điều khiển Đa Hiển thị (Multiple Display Control) được chọn mặc định cho cổng COM1
2. Nếu có bất cứ cổng nào khác ngoài cổng COM1, các giá trị từ COM1 đến COM4 có thể được chọn từ Menu Chọn Cổng (Port Selection Menu).
3. Nếu tên cổng kết nối với màn hình dùng cáp nối tiếp không được chọn chính xác, việc trao đổi tín hiệu sẽ không thể thực hiện được.
4. Cổng được chọn được sẽ lưu lại trong chương trình và được sử dụng cho chương trình sau đó.



## Kiểm soát Nguồn điện

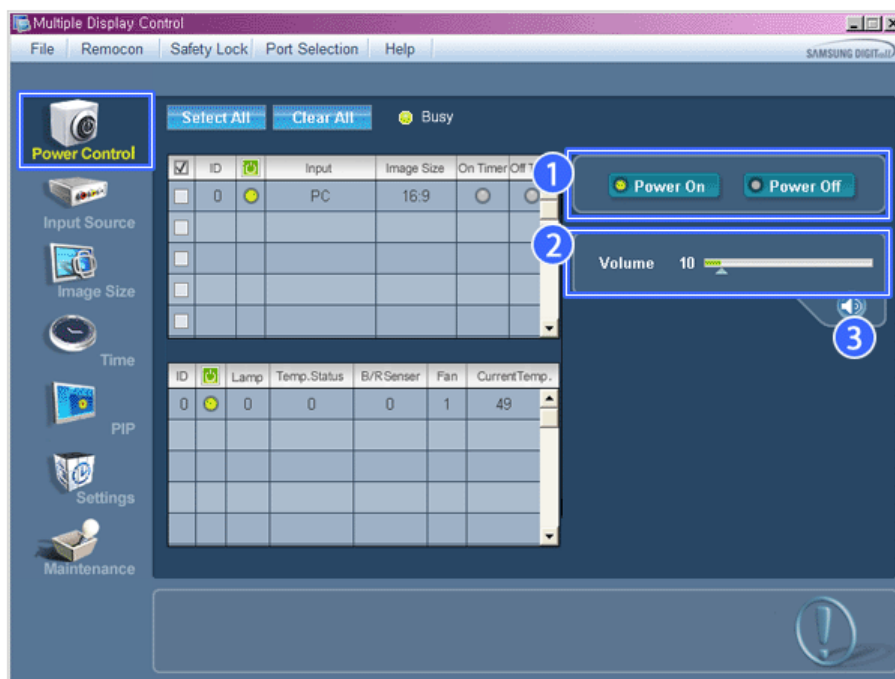
1. Nhấp vào phần Điều khiển Nguồn điện (Power Control) của các biểu tượng chính và màn hình Điều khiển Nguồn điện (Power Control) sẽ hiển thị.



\* Sơ đồ Thông tin (Info Grid) sẽ trình bày một số thông tin cơ bản của phần Điều khiển Nguồn điện (Power Control).

- 1) Power Status( Trạng thái Nguồn)
- 2) Input
- 3) Image Size
- 4) On Timer
- 5) Off Timer

2. Dùng phím Chọn Tất cả (Select All) hay các Hộp Đánh dấu (Check Box) để chọn điều khiển một màn hình hiển thị.



\* Điều khiển Nguồn (Power Control) cho phép điều khiển một số chức năng của màn hình hiển thị được chọn.

- 1) Power On/Off
  - On/Off nguồn của màn hình hiển thị được chọn.

## 2) Volume

- Điều khiển mức âm lượng của màn hình hiển thị được chọn.  
Trị số mức âm lượng nhận được từ màn hình hiển thị đã chọn trong tập hợp các màn hình sẽ hiển thị bên trong khung trình chiếu.  
(Khi bạn hủy chọn lựa hay chọn Chọn tất cả (Select All), giá trị được trả về trị số mặc định là 10)

## 3) Bật/Tắt Chức năng Tắt tiếng (Mute On/Off)

- **Turns on/off the Mute function of the selected display.**  
**When selecting one set at a time, turn on the Mute function for the selected set.**  
Chức năng Tắt tiếng (Mute) tự động hủy chọn khi bạn điều chỉnh mức âm lượng.  
(Các giá trị trở về cài đặt mặc định khi bạn hủy các chọn lựa hay chọn “Chọn Tất cả.”)

\* Chức năng Kiểm soát Nguồn điện (Power Control) có tác dụng trên tất cả các màn hình hiển thị.

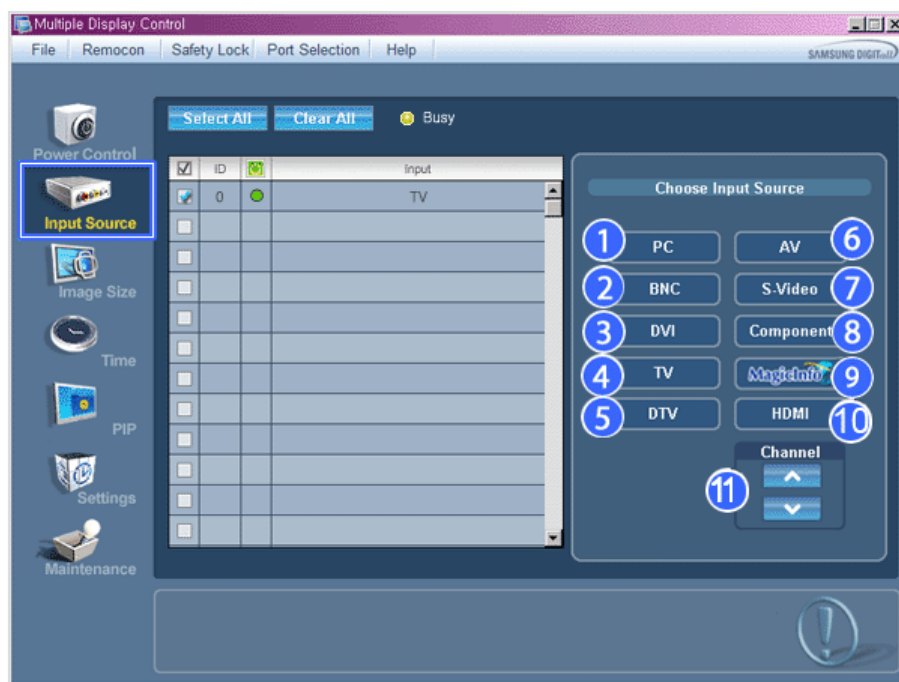
\* Chức năng Kiểm soát Âm lượng (Volume Control) và Tắt tiếng (Mute) chỉ có tác dụng trên các màn hình hiển thị có trạng thái nguồn điện đang BẬT (ON).



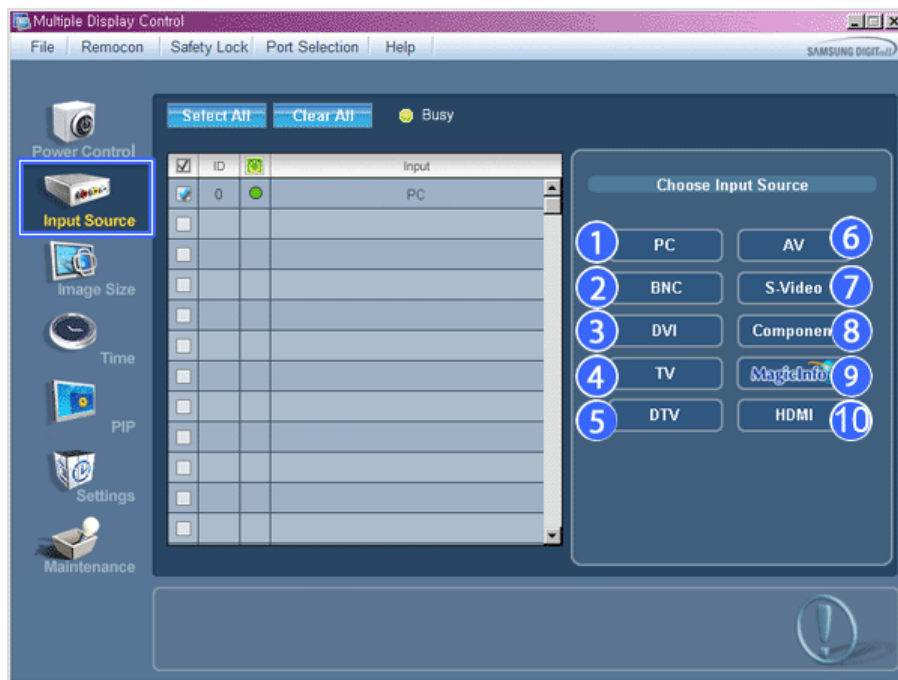
## Input Source

1. Nhấp vào phần Nguồn tín hiệu Vào (Input Source) của các biểu tượng chính và màn hình Nguồn tín hiệu Vào (Input Source) sẽ hiển thị.  
Nhấp Chọn Tất cả (Select All) hay dùng Hộp Đánh dấu (Check Box) để chọn điều khiển một màn hình hiển thị.

### • TV Mode



### • PC Mode



\* Sơ đồ Thông tin (Info Grid) sẽ trình bày một số thông tin cơ bản của phần Điều khiển Nguồn tín hiệu Vào (Input Source Control).

- 1) PC
  - Thay đổi Nguồn tín hiệu Vào (Input Source) của màn hình hiển thị được chọn thành PC.
- 2) BNC
  - Thay đổi Nguồn tín hiệu Vào (Input Source) của màn hình hiển thị được chọn thành BNC.
- 3) DVI
  - Thay đổi Nguồn tín hiệu Vào (Input Source) của màn hình hiển thị được chọn thành DVI.
- 4) TV
  - Thay đổi Nguồn tín hiệu Vào (Input Source) của màn hình hiển thị được chọn thành TV.
- 5) DTV
  - Thay đổi Nguồn tín hiệu Vào (Input Source) của màn hình hiển thị được chọn thành DTV.
- 6) AV
  - Thay đổi Nguồn tín hiệu Vào (Input Source) của màn hình hiển thị được chọn thành AV.
- 7) S-Video
  - Thay đổi Nguồn tín hiệu Vào (Input Source) của màn hình hiển thị được chọn thành S-Video.
- 8) Component
  - Thay đổi Nguồn tín hiệu Vào (Input Source) của màn hình hiển thị được chọn thành Component.
- 9) MagicInfo
  - Nguồn tín hiệu Vào của MagicInfo chỉ hoạt động theo kiểu MagicInfo.
- 10) HDMI
  - Thay đổi Nguồn tín hiệu Vào (Input Source) của màn hình hiển thị được chọn thành HDMI.
- 11) Channel
  - M ù i tên kênh sẽ xuất hiện khi chọn Input Source (Nguồn Tín hiệu vào) là TV.

\* Chỉ có thể chọn Nguồn TV trong các sản phẩm có tính năng TV và các kênh kiểm soát chỉ có thể dùng khi Nguồn Tín hiệu vào là TV.

\* Chức năng Điều khiển Nguồn tín hiệu Vào (Input Source Control) chỉ hoạt động với các màn hình hiển thị có trạng thái nguồn điện đang BẬT (ON).

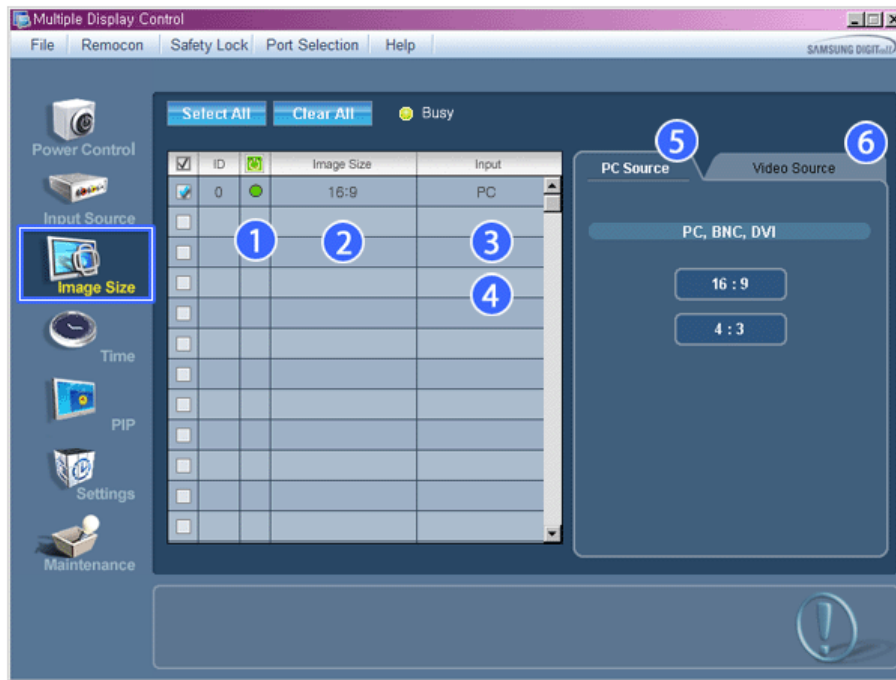


## Image Size

### PC, BNC, DVI

1. Nhấp vào phần Kích thước Hình ảnh (Image Size) của các biểu tượng chính và màn hình điều khiển Kích thước Hình ảnh (Image Size) sẽ hiển thị.





\* Sơ đồ Thông tin (Info Grid) sẽ trình bày một số thông tin cơ bản của phần Điều khiển Kích thước Hình ảnh (Image Size Control).

- 1) Power Status( Trạng thái Nguồn)
  - Hiện thị trạng thái nguồn điện của màn hình hiển thị hiện tại.
- 2) Image Size
  - Hiện thị Kích thước Hình ảnh (Image Size) hiện tại của màn hình đang dùng.
- 3) Input
  - Hiện thị Nguồn tín hiệu Vào (Input Source) hiện tại của màn hình đang dùng.
- 4) Sơ đồ Thông tin (Info Grid) chỉ hiển thị các màn hình có Nguồn tín hiệu Vào (Input Source) là PC,BNC,DVI.
- 5) PC Source
  - Nguồn PC Khi nhấp vào thẻ Image Source ( Nguồn Hình ảnh vào) khi thẻ này xuất hiện lần đầu.
  - Phím Điều khiển Kích thước Hình ảnh (Image Size Control) có tác dụng điều khiển Kích thước Hình ảnh (Image Size) cho các tín hiệu PC,BNC,DVI.
- 6) Video Source
  - Nhấp vào thẻ Video Source (Nguồn Video) để điều chỉnh Kích thước Hình ảnh của TV, AV, S-Video, Thiết bị .

\* Nguồn tín hiệu Vào của MagicInfo chỉ hoạt động theo kiểu MagicInfo.

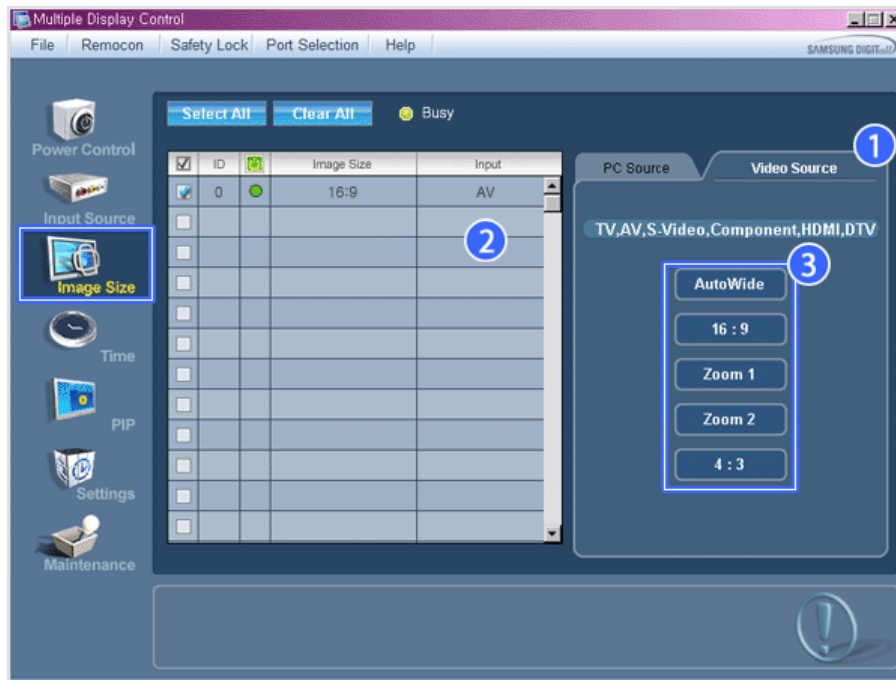
\* Chức năng Điều khiển Kích thước Hình ảnh (Image Size Control) chỉ hoạt động với các màn hình hiển thị có trạng thái nguồn đang BẬT (ON).



## Image Size

### TV, AV, S-Video, Component, HDMI, DTV.

1. Nhấp vào phần Kích thước Hình ảnh (Image Size) của các biểu tượng chính và màn hình điều khiển Kích thước Hình ảnh (Image Size) sẽ hiển thị.



\* Sơ đồ Thông tin (Info Grid) sẽ trình bày một số thông tin cơ bản của phần Điều khiển Kích thước Hình ảnh (Image Size Control).

- 1) Nhấp vào thẻ Video Source (Nguồn Video) để điều chỉnh Kích thước Hình ảnh của TV, AV, S-Video, Component, HDMI, DTV. Nhấp Chọn Tất cả (Select All) hay dùng Hộp Đánh dấu (Check Box) để chọn điều khiển một màn hình hiển thị.
- 2) Sơ đồ Thông tin chỉ hiển thị các màn hình có nguồn tín hiệu vào TV, AV, S-Video, Component, HDMI, DTV.
- 3) Chuyển đổi Kích thước Hình ảnh (Image Size) của màn hình hiển thị một cách ngẫu nhiên.

Lưu ý: Chức năng Auto Wide, Zoom1 and Zoom2 (Tự động Chỉnh chiều ngang, Thu/Phóng1 và Thu/Phóng2) không sử dụng được khi kiểu tín hiệu vào dành cho Thiết bị và DVI (HDCP) thuộc loại 720p hay 1080i.

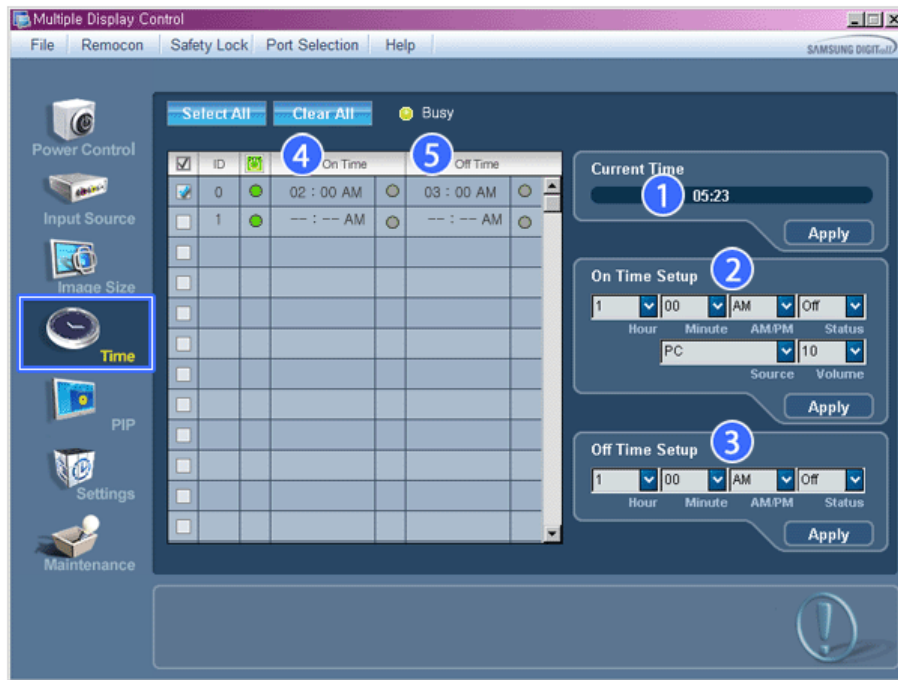
\* Nguồn tín hiệu Vào của MagicInfo chỉ hoạt động theo kiểu MagicInfo.

\* Chức năng Điều khiển Kích thước Hình ảnh (Image Size Control) chỉ hoạt động với các màn hình hiển thị có trạng thái nguồn điện đang BẬT (ON).



## Time

1. Nhấp vào Thời gian (Time) trên các biểu tượng chính và sau đó, màn hình Điều khiển Thời gian (Time Control) sẽ hiển thị.



\* Sơ đồ Thông tin (Info Grid) sẽ trình bày một số thông tin cơ bản của phần Điều khiển Thời gian (Time Control).

- 1) Current Time
  - Cài thời gian hiện hành cho màn hình hiển thị đã chọn (Giờ của Máy PC (PC Time)).
  - Để thay đổi thời gian hiện hành, đầu tiên hãy thay đổi Giờ của Máy PC (PC Time).
- 2) On Time Setup
  - Đặt các giá trị giờ, phút, AM/PM của Giờ Mở (On Time), Trạng thái (Status), Nguồn vào (Source), âm lượng cho màn hình hiển thị được chọn.
- 3) Off Time Setup
  - Đặt các giá trị giờ, phút, AM/PM, Trạng thái của Giờ Tắt (Status for Off Timer) cho màn hình được chọn.
- 4) Hiện thị các cài đặt Giờ Mở (On Timer).
- 5) Hiện thị các cài đặt Giờ Tắt (Off Timer).

\* Nguồn tín hiệu Vào của MagicInfo chỉ hoạt động theo kiểu MagicInfo.

\* Chức năng Điều khiển Thời gian (Time Control) chỉ hoạt động với các màn hình hiển thị có trạng thái nguồn đang BẬT (ON).

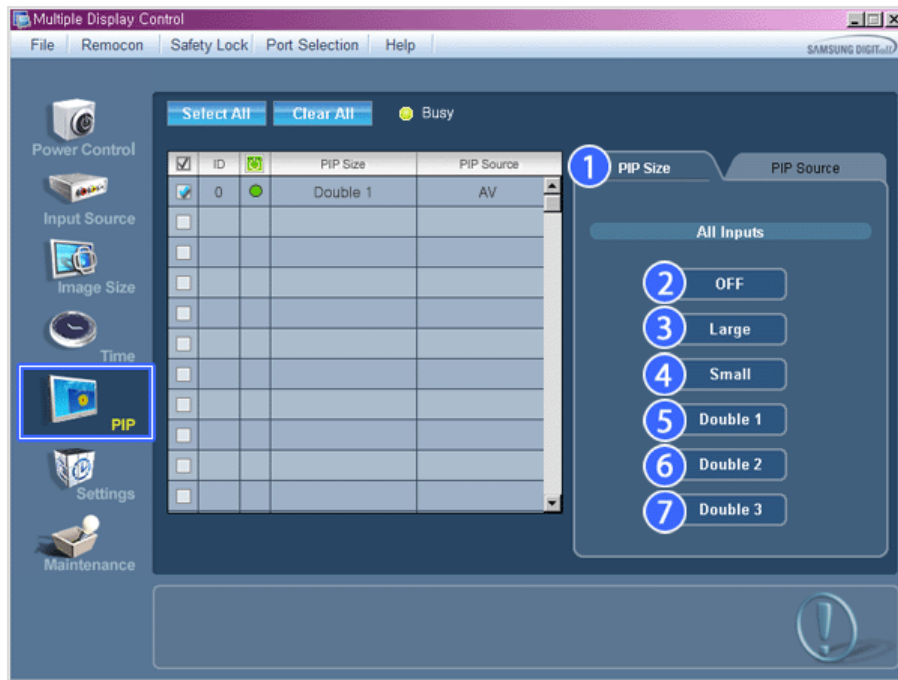
\* Trong phần On Time Setup (Thiết lập Thời gian Bật) , chức năng TV Source (Nguồn TV) chỉ dành cho Kiểu Màn hình TV



## PIP

### PIP Size

1. Nhấp vào PIP trên các biểu tượng chính và sau đó, màn hình điều khiển PIP sẽ hiển thị.  
Nhấp Chọn Tất cả (Select All) hay dùng Hộp Đánh dấu (Check Box) để chọn điều khiển một màn hình hiển thị.



\* Sơ đồ Thông tin (Info Grid) sẽ trình bày một số thông tin cơ bản của phần Điều khiển Kích thước PIP (PIP Size Control).

- 1) PIP Size
  - Hiện thị Kích thước PIP (PIP Size) hiện tại của màn hình đang dùng.
- 2) OFF
  - Tắt PIP của màn hình được chọn.
- 3) Large
  - Bật PIP của màn hình được chọn và đổi kích thước sang Cỡ Lớn (Large).
- 4) Small
  - Bật PIP của màn hình được chọn và đổi kích thước sang Cỡ nhỏ (Small).
- 5) Double 1
  - Bật PIP của màn hình được chọn và đổi kích thước sang Gấp đôi 1 (Double 1).
- 6) Double 2
  - Bật PIP của màn hình được chọn và đổi kích thước sang Gấp đôi 2 (Double 2).
- 7) Double 3 (Picture By Picture)
  - Bật PIP của màn hình được chọn và đổi kích thước sang Gấp đôi 3 (Double 3).

\* Nguồn tín hiệu Vào của MagicInfo chỉ hoạt động theo kiểu MagicInfo.

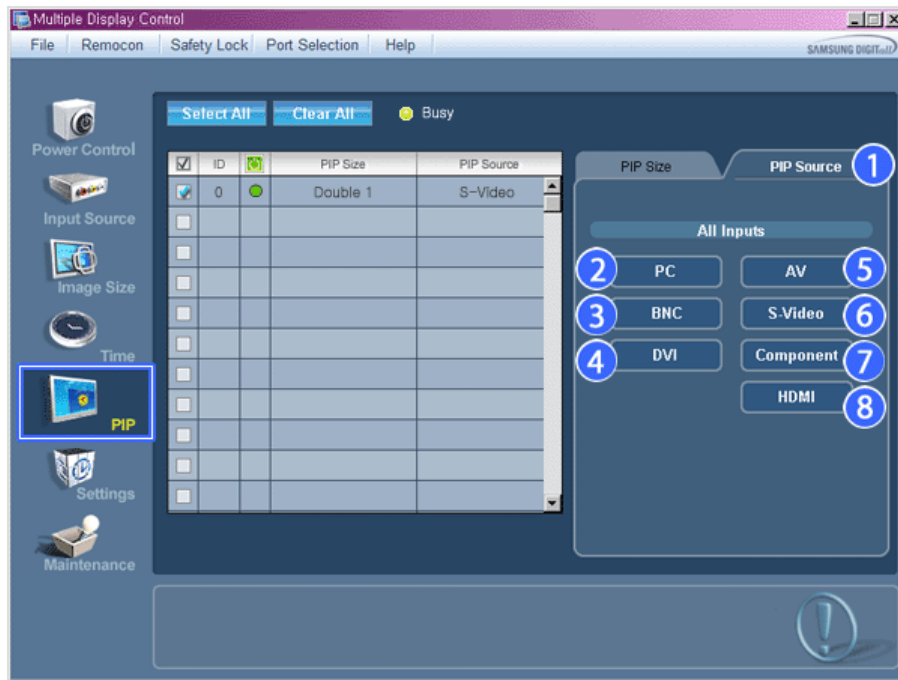
\* Bạn có thể điều khiển Kích thước PIP (PIP Size) khi bật nguồn điện của màn hình.



**PIP**

## PIP Source

1. Nhấp vào PIP trên các biểu tượng chính và sau đó, màn hình điều khiển PIP sẽ hiển thị.



\* Sơ đồ Thông tin (Info Grid) sẽ trình bày một số thông tin cơ bản của phần Điều khiển Nguồn tín hiệu PIP (PIP Source Control).

- 1) PIP Source  
- Bạn có thể điều khiển Nguồn tín hiệu PIP (PIP Source) khi bật nguồn điện của màn hình.
- 2) PC  
- Thay đổi nguồn tín hiệu của PIP trên màn hình hiển thị được chọn thành PC.
- 3) BNC  
- Thay đổi nguồn tín hiệu của PIP trên màn hình hiển thị được chọn thành BNC.
- 4) DVI  
- Thay đổi nguồn tín hiệu của PIP trên màn hình hiển thị được chọn thành DVI.
- 5) AV  
- Thay đổi nguồn tín hiệu của PIP trên màn hình hiển thị được chọn thành AV.
- 6) S-Video  
- Thay đổi nguồn tín hiệu của PIP trên màn hình hiển thị được chọn thành S-Video.
- 7) Component  
- Thay đổi nguồn tín hiệu của PIP trên màn hình hiển thị được chọn thành Tổ hợp (Component).
- 8) HDMI  
- Thay đổi nguồn tín hiệu của PIP trên màn hình hiển thị được chọn thành HDMI.

**Lưu ý: Một số Nguồn tín hiệu PIP (PIP Source) không thể chọn được tùy vào kiểu nguồn tín hiệu vào của Màn Hình Chính (Main Screen).**

\* Nguồn tín hiệu Vào của MagicInfo chỉ hoạt động theo kiểu MagicInfo.

\* Chức năng Điều khiển PIP (PIP Control) chỉ hoạt động với các màn hình hiển thị có trạng thái nguồn đang BẬT (ON) và chức năng PIP được cài là BẬT (ON).



## Settings

### Picture

1. Nhấp vào Cài đặt (Settings) trên các biểu tượng chính và sau đó, màn hình Điều khiển Cài đặt (Settings Control) sẽ hiển thị.



\* Sơ đồ Thông tin (Info Grid) sẽ trình bày một số thông tin cơ bản của phần Điều khiển Cài đặt (Settings Control). Khi chọn từng chức năng, tập hợp giá trị của chức năng đó sẽ được hiển thị trong khung trình chiếu. Khi bạn chọn, từng chức năng sẽ tìm nạp giá trị cho máy và hệ thống chúng trên thanh trượt. Khi chọn mục "Select All" (Chọn Tất cả), máy sẽ hiển thị giá trị mặc định. Việc thay đổi giá trị trong màn hình này sẽ tự động chuyển sang chế độ "TUY CHỌN (CUSTOM)".

- 1) Picture
  - Chỉ sử dụng với các tín hiệu TV, AV, S-Video, Component, HDMI, DTV.
- 2) Contrast
  - Điều chỉnh Độ Tương phản (Contrast) của màn hình hiển thị được chọn.
- 3) Brightness
  - Điều chỉnh Độ sáng (Brightness) của màn hình hiển thị được chọn.
- 4) Sharpness
  - Điều chỉnh Độ sắc nét (Sharpness) của màn hình hiển thị được chọn.
- 5) Color
  - Điều chỉnh Màu sắc (Color) của màn hình hiển thị được chọn.
- 6) Tint
  - Điều chỉnh Sắc thái (Tint) của màn hình hiển thị được chọn.
- 7) Color Tone
  - Điều chỉnh Tông màu (Color Tone) của màn hình hiển thị được chọn.
- 8) Color Temp
  - Điều chỉnh Color Temp của màn hình đã chọn.
- \* Chức năng này chỉ bật khi đặt giá trị Off cho Color Tone.
- 9) Brightness Sensor
  - Điều chỉnh Brightness Sensor của màn hình đã chọn.
- 10) Dynamic Contrast
  - Điều chỉnh Dynamic Contrast của màn hình đã chọn.

\* Nguồn tín hiệu Vào của MagicInfo chỉ hoạt động theo kiểu MagicInfo.

\* Chức năng này chỉ hoạt động với các màn hình hiển thị đang BẬT (ON) và nếu không có sự lựa chọn nào khác, giá trị mặc định gốc sẽ được hiển thị.



## Settings

### Picture PC

1. Nhấp vào Cài đặt (Settings) trên các biểu tượng chính và sau đó, màn hình Điều khiển Cài đặt (Settings Control) sẽ hiển thị.



\* Sơ đồ Thông tin (Info Grid) sẽ trình bày một số thông tin cơ bản của phần Điều khiển Cài đặt (Settings Control). Khi chọn từng chức năng, tập hợp giá trị của chức năng đó sẽ được hiển thị trong khung trình chiếu. Khi bạn chọn, từng chức năng sẽ tìm nạp giá trị cho máy và hệ thống chúng trên thanh trượt. Khi chọn mục "Select All" (Chọn Tất cả), máy sẽ hiển thị giá trị mặc định. Việc thay đổi giá trị trong màn hình này sẽ tự động chuyển sang chế độ "TỰY CHỌN (CUSTOM)".

- 1) Picture PC
  - Chỉ sử dụng với các tín hiệu PC, BNC, DVI.
- 2) Contrast
  - Điều chỉnh Độ Tương phản (Contrast) của màn hình hiển thị được chọn.
- 3) Brightness
  - Điều chỉnh Độ sáng (Brightness) của màn hình hiển thị được chọn.
- 4) Red
  - Điều chỉnh Sắc Đỏ (Red Color) của màn hình hiển thị được chọn.
- 5) Green
  - Điều chỉnh Sắc Xanh lá (Green Color) của màn hình hiển thị được chọn.
- 6) Blue
  - Điều chỉnh Sắc Xanh dương (Blue Color) của màn hình hiển thị được chọn.
- 7) Color Tone
  - Adjusts the Color Tone for the selected display.
- 8) Color Temp
  - Điều chỉnh Color Temp của màn hình đã chọn.

\* Chức năng này chỉ bật khi đặt giá trị Off cho Color Tone.

- 9) Brightness Sensor
  - Điều chỉnh Brightness Sensor của màn hình đã chọn.

\* Nguồn tín hiệu Vào của MagicInfo chỉ hoạt động theo kiểu MagicInfo.

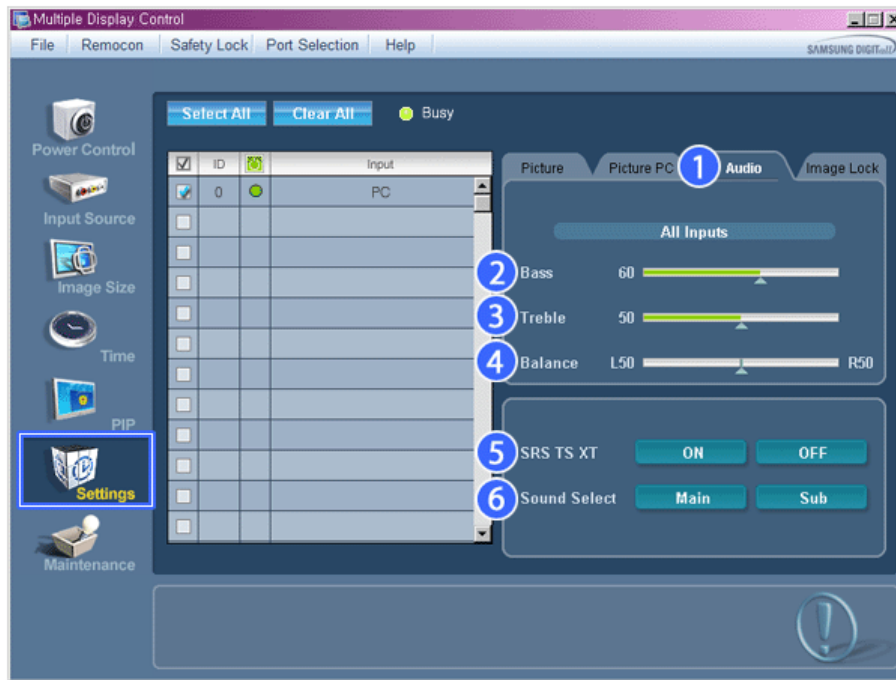
\* Chức năng này chỉ hoạt động với các màn hình hiển thị đang BẬT (ON) và nếu không có sự lựa chọn nào khác, giá trị mặc định gốc sẽ được hiển thị.



## Settings

### Audio

1. Nhấp vào Cài đặt (Settings) trên các biểu tượng chính và sau đó, màn hình Điều khiển Cài đặt (Settings Control) sẽ hiển thị.



\* Sơ đồ Thông tin (Info Grid) sẽ trình bày một số thông tin cơ bản của phần Điều khiển Cài đặt (Settings Control). Khi chọn từng chức năng, tập hợp giá trị của chức năng đó sẽ được hiển thị trong khung trình chiếu. Khi bạn chọn, từng chức năng sẽ tìm nạp giá trị cho máy và hệ thống chúng trên thanh trượt. Khi chọn mục "Select All" (Chọn Tất cả), máy sẽ hiển thị giá trị mặc định. Việc thay đổi giá trị trong màn hình này sẽ tự động chuyển sang chế độ "TỰY CHỌN (CUSTOM)".

- 1) Audio
  - Cài đặt Điều khiển âm thanh cho tất cả nguồn tín hiệu vào.
- 2) Bass
  - Điều chỉnh Âm trầm (Bass) của màn hình hiển thị được chọn.
- 3) Treble
  - Điều chỉnh Âm bổng (Treble) của màn hình hiển thị được chọn.
- 4) Balance
  - Điều chỉnh Độ cân bằng (Balance) của màn hình hiển thị được chọn.
- 5) SRS TS XT
  - Bật/Tắt Âm thanh SRS TS XT của màn hình hiển thị được chọn.
- 6) Sound Select
  - Chọn Chính (Main) hoặc Phụ (Sub) khi màn hình PIP đang Bật (On).

\* Nguồn tín hiệu Vào của MagicInfo chỉ hoạt động theo kiểu MagicInfo.

\* Chức năng này chỉ hoạt động với các màn hình hiển thị đang BẬT (ON) và nếu không có sự lựa chọn nào khác, giá trị mặc định gốc sẽ được hiển thị.

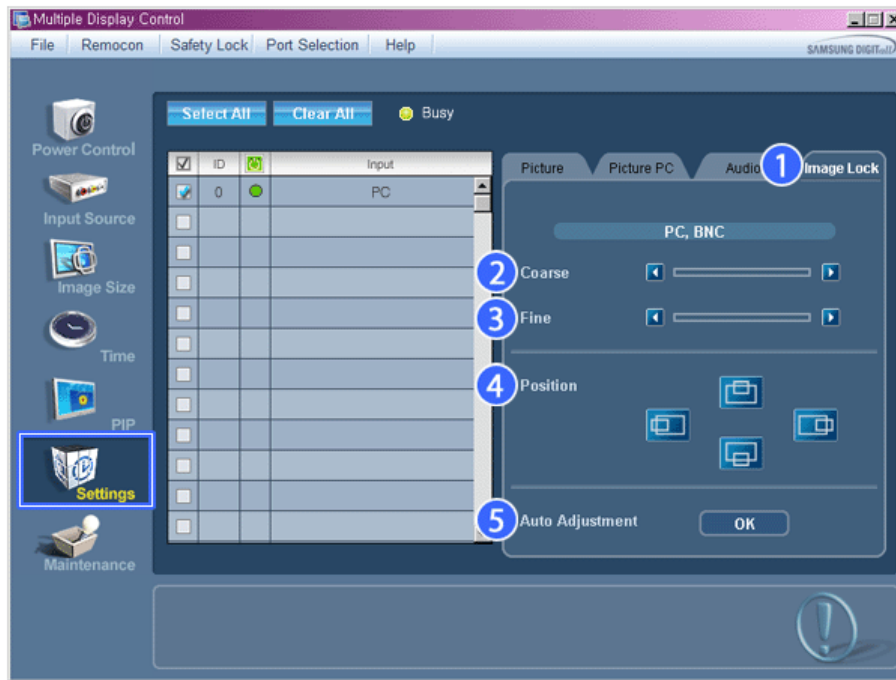


## Settings

### Image Lock

1. Nhấp vào Cài đặt (Settings) trên các biểu tượng chính và sau đó, màn hình Điều khiển Cài đặt (Settings Control) sẽ hiển thị.





\* Sơ đồ Thông tin (Info Grid) sẽ trình bày một số thông tin cơ bản của phần Điều khiển Cài đặt (Settings Control).

- 1) Image Lock
  - Chỉ sử dụng với các tín hiệu PC, BNC.
- 2) Coarse
  - Điều chỉnh Độ Kết hạt (Coarse) của màn hình hiển thị được chọn.
- 3) Fine
  - Điều chỉnh Độ mịn (Fine) của màn hình hiển thị được chọn.
- 4) Position
  - Điều chỉnh Vị trí (Position) của màn hình hiển thị được chọn.
- 5) Auto Adjustment
  - Tự Điều chỉnh tín hiệu vào từ PC.

\* Nguồn tín hiệu Vào của MagicInfo chỉ hoạt động theo kiểu MagicInfo.

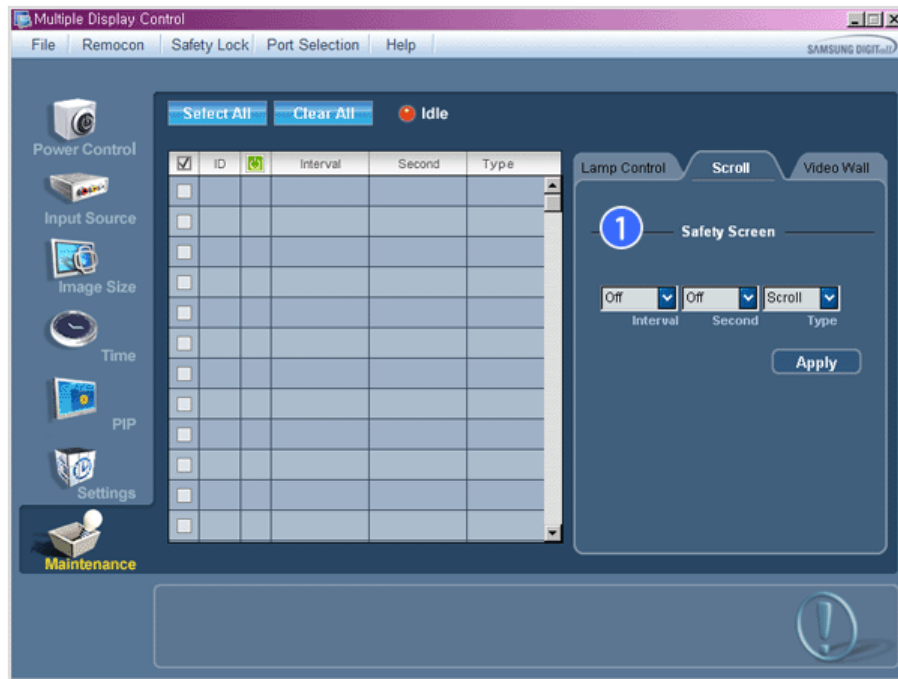
\* Chức năng Điều khiển Cài đặt (Settings Control) chỉ hoạt động với các màn hình hiển thị có trạng thái nguồn đang BẬT (ON).



## Maintenance

### Scroll

1. Nhấp vào “Bảo trì” trong cột Biểu tượng Chính (Main Icon) để hiển thị màn hình Bảo trì (Maintenance).



#### 1) Safety Screen

- Loại bỏ hiện tượng lưu ảnh do màn hình hiển thị được chọn ở chế độ Dừng trong thời gian quá lâu. Bạn có thể cài đặt thời gian chu kỳ lặp bằng cách chọn "Interval" theo giờ và "Second" theo giây.

\* Nguồn tín hiệu Vào của MagicInfo chỉ hoạt động theo kiểu MagicInfo.

\* Khi Cài đặt Giấy, có thể cài đặt là 1, 2, 3, 4, 5 đối với Loại Cuộn và 10, 20, 30, 40, 50 đối với Loại Pixel, Vạch và Dụng cụ Xóa.

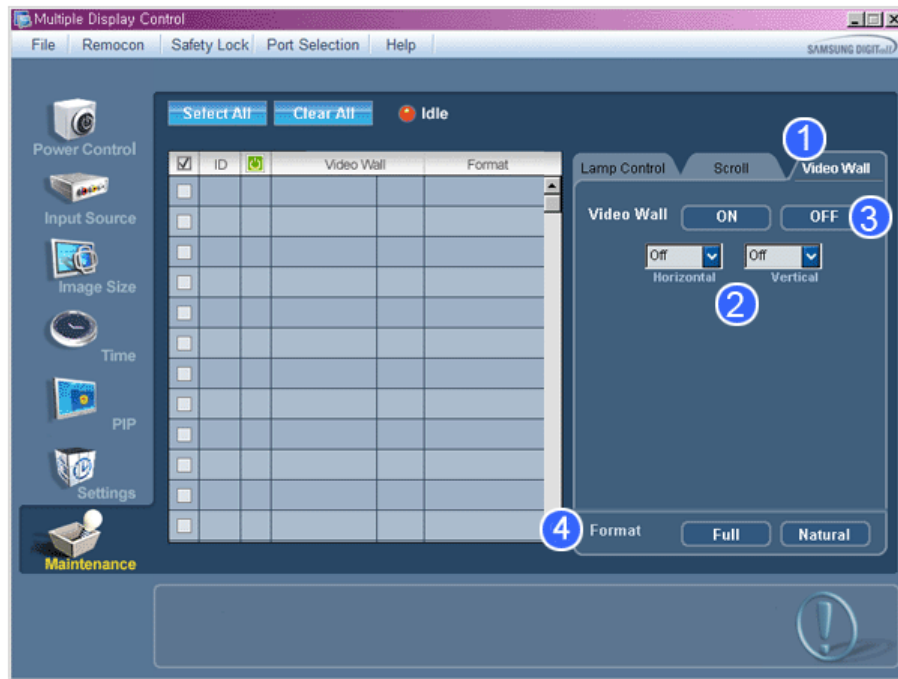
\* Chức năng Kiểm soát Bảo trì (Maintenance Control) chỉ hoạt động với các màn hình hiển thị có trạng thái nguồn điện đang BẬT (ON).



## Maintenance

### Video Wall

1. Nhấp vào "Bảo trì" trong cột Biểu tượng Chính (Main Icon) để hiển thị màn hình Bảo trì (Maintenance).



#### 1) Video Wall

- Bức tường phim video là tập hợp các màn hình hiển thị được kết nối chung, vì thế mỗi màn hình sẽ hiển thị một phần trong bức tranh tổng thể hoặc là cùng một bức tranh được lặp lại ở mỗi màn hình.

#### 2) Video Wall (Screen divider)

- Màn hình có thể được chia ra.
- Bạn có thể chọn một số màn hình với cách bố trí khác khi chia ra.
  - Chọn một chế độ từ mục Chia màn hình.
  - Chọn màn hình hiển thị từ Chọn Hiển thị (Display Selection).
  - Vị trí sẽ được thiết lập bằng cách bấm một con số trong chế độ đã chọn.
  - Samsung cung cấp chương trình MDC để hỗ trợ Hiển thị lên đến 5x5 màn hình LCD.

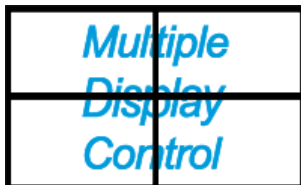
#### 3) On / Off

- Tắt/Mở chức năng Bức tường phim video của màn hình được chọn.

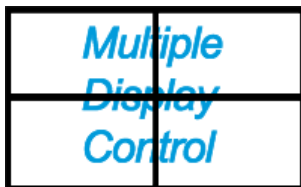
#### 4) Format

- Bạn có thể lựa chọn định dạng để xem màn hình bị chia ra.

#### • Full



#### • Natural



\* Nguồn tín hiệu Vào của MagicInfo chỉ hoạt động theo kiểu MagicInfo.

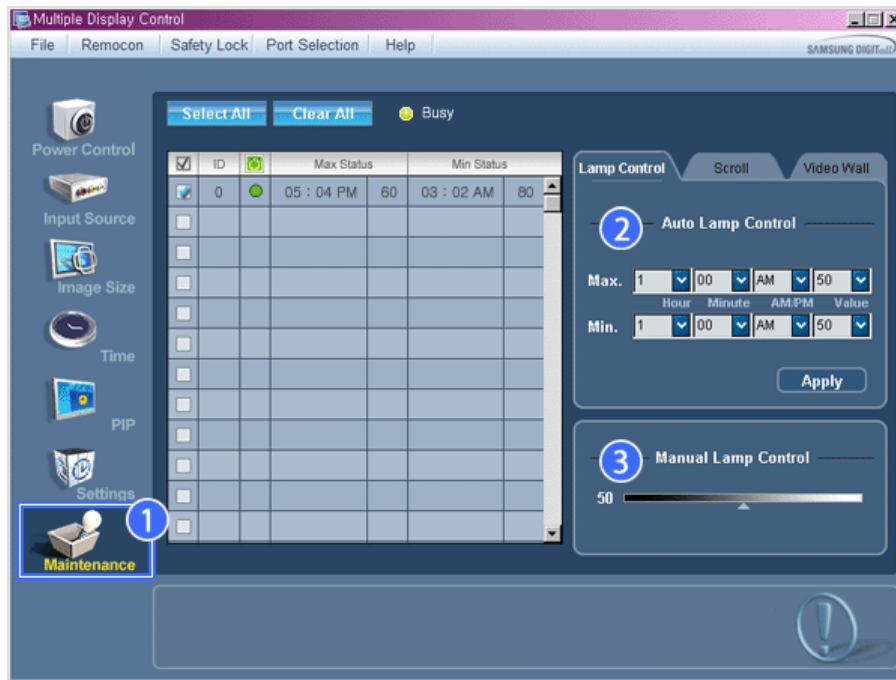
\* Chức năng Kiểm soát Bảo trì (Maintenance Control) chỉ hoạt động với các màn hình hiển thị có trạng thái nguồn điện đang BẬT (ON).



## Maintenance

## Lamp Control

1. Nhấp vào “Bảo trì” trong cột Biểu tượng Chính (Main Icon) để hiển thị màn hình Bảo trì (Maintenance).



\* Một "Sơ đồ Thông tin" sẽ hiển thị và trình bày một số mục dữ liệu cơ bản.

1) Maintenance

- Cho phép Kiểm soát Bảo trì (Maintenance Control) tất cả các nguồn tín hiệu vào.

2) Auto Lamp Control

- Tự động điều chỉnh ánh sáng nền của màn hình hiển thị được chọn tại một thời điểm nhất định.

Chức năng Tự động Điều khiển Đèn hình (Auto Lamp Control) sẽ tự tắt nếu bạn dùng chức năng Điều khiển Thủ công Đèn hình (Manual Lamp Control).

3) Manual Lamp Control

- Cho phép điều chỉnh ánh sáng nền của màn hình hiển thị được chọn vào bất cứ lúc nào.

Chức năng Tự động Điều khiển Đèn hình (Auto Lamp Control) sẽ tự tắt nếu bạn dùng chức năng Điều khiển Thủ công Đèn hình (Manual Lamp Control).

\* Chức năng Kiểm soát Bảo trì (Maintenance Control) chỉ hoạt động với các màn hình hiển thị có trạng thái nguồn điện đang BẬT (ON).

\* Nguồn tín hiệu Vào của MagicInfo chỉ hoạt động theo kiểu MagicInfo.

## Giải quyết Sự cố

1. Màn hình bạn muốn điều khiển không hiển thị trong Sơ đồ Thông tin Điều khiển Nguồn điện (Power Control Info Grid)

- Kiểm tra lại kết nối qua cổng RS232C. (Kiểm tra xem đã được nối hoàn chỉnh với cổng Com1 hay chưa)
- Kiểm tra xem có bất cứ màn hình đang kết nối nào khác với cùng ID của màn hình đang hiển thị hay không. Nếu có, các màn hình khác sẽ không được nhận dạng bởi hệ thống do lỗi xung đột dữ liệu.
- Kiểm tra trị số ID Cài đặt Hiển thị (Display Set ID) của màn hình có nằm trong khoảng từ 0 đến 25 hay không (Điều chỉnh bằng cách dùng Menu Màn Hình)

**Lưu ý :** Trị số ID Cài đặt Hiển thị (Display Set ID) của màn hình nằm trong khoảng từ 0 đến 25.

Nếu ngoài giá trị này, hệ thống MDC không thể kiểm soát màn hình.

2. Màn hình bạn muốn điều khiển không hiển thị trong các Sơ đồ Thông tin Điều khiển (Control Info Grids) khác

- Kiểm tra xem nguồn điện của màn hình đã được BẬT (ON) hay chưa. (Bạn có thể kiểm tra điều này trong Sơ đồ Thông tin Điều khiển Nguồn điện (Power Control Info Grid))
- Kiểm tra xem bạn có thể thay đổi nguồn tín hiệu vào của màn hình.

3. Hộp thoại sẽ hiển thị lặp đi lặp lại.

- Kiểm tra xem màn hình bạn muốn điều khiển đã được chọn hay chưa.

4. Cả chức năng Định giờ Mở (On Timer) và Định giờ Tắt (Off Timer) đã được cài đặt nhưng với thời gian khác nhau.

- Áp dụng thời gian hiện hành để đồng bộ đồng hồ của màn hình.

5. Khả năng điều khiển từ xa có thể không hoạt động tốt khi tắt Chức năng điều khiển từ xa, ngắt kết nối cáp RS-232C, hay thoát khỏi chương trình một Không đúng cách. Chạy lại chương trình và kích hoạt chức năng điều khiển từ xa trở lại để Khôi phục hoạt động bình thường.

<Lưu ý> Chương trình này có thể hoạt động sai lệch do lỗi của các mạch truyền dẫn hay hiện tượng gây nhiễu từ các thiết bị điện đặt gần đó.



## Hiển thị Giá trị Cài đặt trong Chế độ Đa Hiển thị

\* Khi có nhiều hơn một màn hình được kết nối, các giá trị cài đặt được trình bày như sau.

1. Không chọn: Hiển thị Giá trị Mặc định Gốc (Factory Default Value).
2. Một màn hình được chọn: Nạp và hiển thị giá trị cài đặt của màn hình được chọn.
3. Chọn một màn hình (ID1) và thêm màn hình khác (ID3): Chương trình đang hiển thị giá trị cài đặt của màn hình ID1 sẽ nạp và hiển thị giá trị cài đặt của màn hình ID3.
4. Chọn tất cả nhóm các màn hình bằng cách dùng Chọn Tất cả (Select All): Trả về Giá trị Mặc định Gốc (Factory Default Value).

# Điều chỉnh màn hình LCD

## Input

### Các chế độ có sẵn

- **P** PC / DVI
- **A** AV
- **H** HDMI
- **M** MagicInfo
- **T** TV

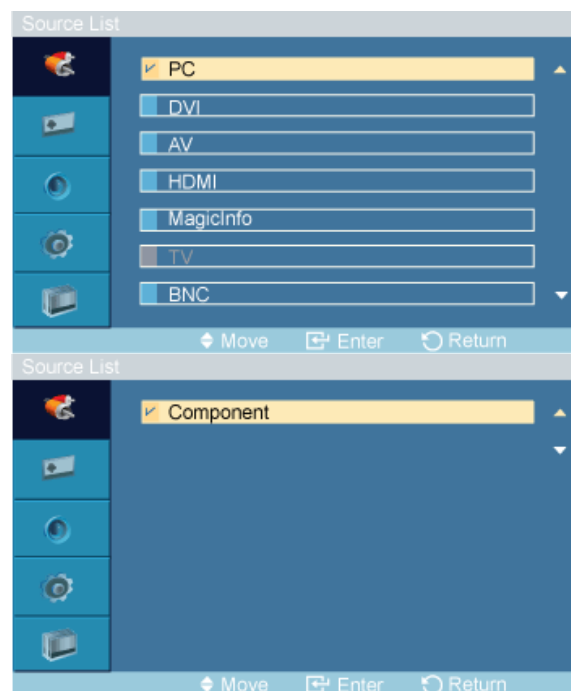


### Lưu ý

- Chỉ sử dụng menu **TV** khi đã cài đặt một hộp kênh TV.
- Kiểu UT có thể sử dụng menu **MagicInfo** khi đã gắn hộp kết nối mạng.

## Source List **P A H M T**

MENU → ENTER → **[Input]** → ENTER → **[Source List]**



→ ▲, ▼ → ENTER

Sử dụng để chọn giữa các nguồn **PC**, **DVI** hoặc các nguồn tín hiệu đầu vào bên ngoài được kết nối vào màn hình LCD. Dùng để chọn dạng màn hình theo ý muốn.

1. **PC**
2. **DVI**
3. **AV**
4. **HDMI**

Không sử dụng khi đã lắp đặt một hộp kênh TV.

## 5. **MagicInfo**

Kiểu UT có thể sử dụng menu **MagicInfo** khi đã gắn hộp kết nối mạng.

## 6. **TV**

Chỉ sử dụng khi đã cài đặt một hộp kênh TV.

## 7. **BNC**

Chế độ **BNC** không được hỗ trợ khi component dây cáp được kết nối. Để sử dụng chế độ **BNC**, thì phải gỡ dây cáp component ra và kết nối dây cáp BNC lại.

## 8. **Component**

Chế độ **Component** không được hỗ trợ khi BNC dây cáp được kết nối. Để sử dụng chế độ **Component**, thì phải gỡ dây cáp BNC ra và kết nối dây cáp Component lại.

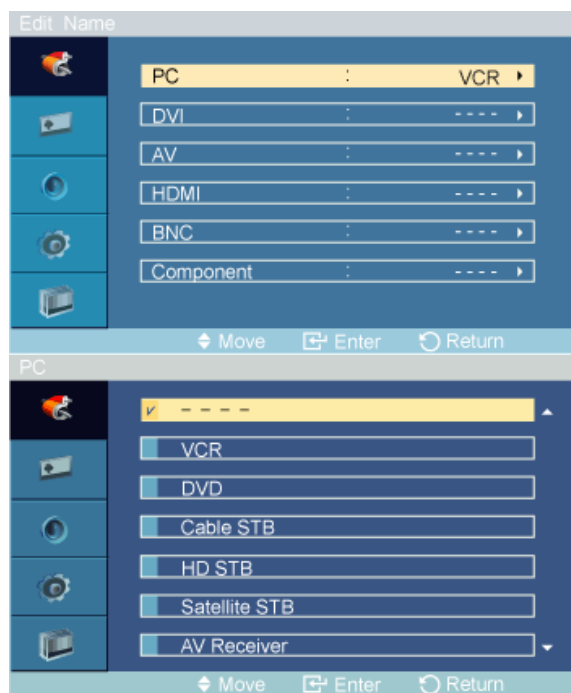


### Lưu ý

- Nút trực tiếp trên bộ điều khiển từ xa là nút 'SOURCE'.

## Edit Name **PAHMT**

MENU → ENTER → **[Input]** → ▼ → ENTER → **[Edit Name]**



Đặt tên cho thiết bị đầu vào kết nối với các jack cắm đầu vào để làm cho sự lựa chọn nguồn vào dễ dàng hơn.

**VCR / DVD / Cable STB / HD STB / Satellite STB / AV Receiver / DVD Receiver / Game / Camcorder / DVD Combo / DHR / PC**



### Lưu ý

- Khi kết nối một máy PC với cổng HDMI hoặc DVI, đặt **Edit Name** là **PC**. Trong các trường hợp khác, đặt **Edit Name** là **AV**. Tuy nhiên, vì 640x480, 720P (1280x720) và 1080p (1920x1080) là những tín hiệu chung cho **AV** và **PC**, đảm bảo là bạn đặt **Edit Name** phù hợp với dạng tín hiệu đầu vào.
- Menu **Picture** sẽ thay đổi tùy vào dạng tín hiệu đầu vào và **Edit Name**.

# Điều chỉnh màn hình LCD

## Picture [Chế độ PC / DVI / MagicInfo]

### Các chế độ có sẵn

- **P** PC / DVI
- **A** AV
- **H** HDMI
- **M** MagicInfo
- **T** TV



### Lưu ý

- Chỉ sử dụng menu **TV** khi đã cài đặt một hộp kênh TV.
- Kiểu UT có thể sử dụng menu **MagicInfo** khi đã gắn hộp kết nối mạng.

## MagicBright **P M**

MENU → ▼ → ENTER → [Picture] → ENTER → [MagicBright]



→ ▲, ▼ → ENTER

**MagicBright** là tính năng mới cung cấp môi trường hiển thị hình ảnh tối ưu tùy thuộc vào nội dung bạn đang xem. Hiện có bốn chế độ khác nhau: **Entertain**, **Internet**, **Text** và **Custom**. Mỗi chế độ có riêng giá trị độ sáng đã được cấu hình trước.

(Không có trong chế độ **Dynamic Contrast** của **On**.)

#### 1. **Entertain**

Độ sáng cao

Để xem những ảnh động như DVD hay VCR.

#### 2. **Internet**

Độ sáng trung bình

Khi làm việc với màn hình hỗn hợp gồm hình ảnh và văn bản.

#### 3. **Text**

Độ sáng bình thường

Dùng cho tài liệu hoặc công việc có nhiều văn bản.

#### 4. **Custom**



Dù các giá trị độ sáng đã được các kỹ sư của chúng tôi cài đặt, nhưng cũng có thể không phù hợp với mắt bạn tùy theo cảm quan của bạn.

Trong trường hợp này, hãy điều chỉnh độ sáng và độ tương phản bằng menu OSD.

---

## Custom **PM**

Bằng cách sử dụng menu trên màn hình, bạn có thể thay đổi độ sáng và độ tương phản theo sở thích riêng của mình.

MENU → ▼ → ENTER → **[Picture]** → ▼ → ENTER → **[Custom]**

(Không có trong chế độ **Dynamic Contrast** của **On**.)



### Lưu ý

Khi điều chỉnh hình ảnh bằng cách sử dụng chức năng **Custom**, **MagicBright** sẽ chuyển sang chế độ **Custom**.

---

## Contrast

MENU → ▼ → ENTER → **[Picture]** → ▼ → ENTER → **[Custom]** → ENTER → **[Contrast]**



→ ◀ ▶ → ENTER

Điều chỉnh Độ tương phản.

---

## Brightness

MENU → ▼ → ENTER → **[Picture]** → ▼ → ENTER → **[Custom]** → ▼ → ENTER → **[Brightness]**



→ ◀ ▶ → ENTER

Điều chỉnh Độ sáng.

---

## Sharpness

MENU → ▼ → ENTER → **[Picture]** → ▼ → ENTER → **[Custom]** → ▼ → ▼ → ENTER → **[Sharpness]**



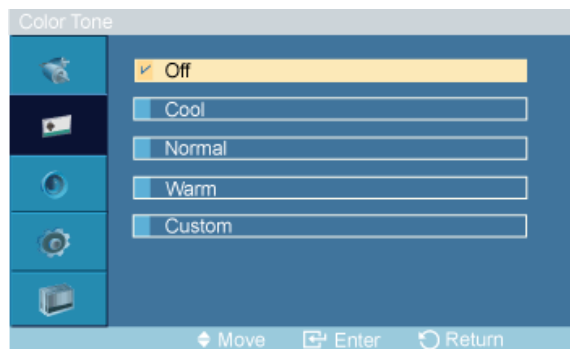
→ ◀ ▶ → ENTER

Điều chỉnh Độ sắc nét.

---

## Color Tone **PM**

MENU → ▼ → ENTER → **[Picture]** → ▼ → ▼ → ENTER → **[Color Tone]**



→ ▲, ▼ → ENTER

Có thể điều chỉnh được các tông màu.

(Không có trong chế độ **Dynamic Contrast** của **On**.)

1. **Off**
2. **Cool**
3. **Normal**
4. **Warm**
5. **Custom**



#### Lưu ý

Nếu bạn cài đặt **Color Tone** sang **Cool**, **Normal**, **Warm**, hoặc **Custom**, chức năng **Color Temp** bị vô hiệu.

Nếu bạn cài đặt **Color Tone** sang **Off**, chức năng **Color Control** sẽ bị vô hiệu.

## Color Control PM

Điều chỉnh riêng lẻ thang màu Red, Green, Blue.

MENU → ▼ → ENTER → **[Picture]** → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → **[Color Control]**

(Không có trong chế độ **Dynamic Contrast** của **On**.)



#### Lưu ý

Nếu bạn điều chỉnh hình ảnh bằng cách sử dụng chức năng **Color Control**, **Color Tone** sẽ chuyển sang chế độ **Custom**.

### Red

MENU → ▼ → ENTER → **[Picture]** → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → **[Color Control]** → ENTER → **[Red]**



→ ◀, ▶ → ENTER

### Green

MENU → ▼ → ENTER → **[Picture]** → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → **[Color Control]** → ▼ → ENTER → **[Green]**



→ ◀ ▶ → ENTER

---

## Blue

MENU → ▼ → ENTER → [Picture] → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → [Color Control] → ▼ → ▼ → ENTER → [Blue]



→ ◀ ▶ → ENTER

---

## Color Temp. **PM**

MENU → ▼ → ENTER → [Picture] → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → [Color Temp.]



→ ◀ ▶ → ENTER

**Color Temp** là một đơn vị đo 'độ ấm' của hình ảnh.

(Không có trong chế độ **Dynamic Contrast** của **On**.)



### Lưu ý

Chức năng này chỉ được bật khi **Color Tone** được đặt là **Off**.

---

## Image Lock **P**

**Image Lock** được dùng để tinh chỉnh và làm cho hình ảnh có chất lượng tốt nhất bằng cách loại bỏ hiệu ứng nhiễu để tạo những ảnh động với chức năng jitters và shakiness. Nếu không có kết quả như mong muốn bằng cách sử dụng chế độ điều chỉnh Tinh, hãy sử dụng chế độ điều chỉnh Thô và sau đó sử dụng lại chế độ điều chỉnh Tinh.

(Chỉ hoạt động trong chế độ **PC**)

MENU → ▼ → ENTER → [Picture] → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → [Image Lock]

---

## Coarse

MENU → ▼ → ENTER → [Picture] → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → [Image Lock]

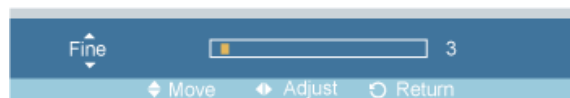


→ ◀ ▶ → ENTER

Loại bỏ nhiễu như các sọc dọc. Việc điều chỉnh chế độ Thô (Coarse) có thể làm di chuyển vùng hiển thị hình ảnh trên màn hình. Bạn có thể phải chỉnh tâm lại bằng trình đơn di chuyển ngang.

## Fine

MENU → ▼ → ENTER → [Picture] → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → [Image Lock] → ▼ → ENTER → [Fine]



→ ◀ ▶ → ENTER

Loại bỏ nhiễu như là các sọc ngang. Nếu hiện tượng nhiễu hạt vẫn còn ngay cả sau khi đã Tinh chỉnh, hãy điều chỉnh tần số (tốc độ xung đồng hồ) trước khi tinh chỉnh lại.

---

## H-Position

MENU → ▼ → ENTER → [Picture] → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → [Image Lock] → ▼ → ▼ → ENTER → [H-Position]



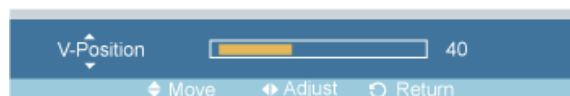
→ ◀ ▶ → ENTER

Điều chỉnh vị trí màn hình theo chiều ngang.

---

## V-Position

MENU → ▼ → ENTER → [Picture] → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → [Image Lock] → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → [V-Position]



→ ◀ ▶ → ENTER

Điều chỉnh vị trí màn hình theo chiều dọc.

---

## Auto Adjustment **P**

MENU → ▼ → ENTER → [Picture] → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → [Auto Adjustment]



Các giá trị **Fine**, **Coarse**, **Position** được điều chỉnh tự động. Bằng cách thay đổi độ phân giải trong bảng điều khiển, chức năng tự động sẽ được thực hiện.

(Chỉ hoạt động trong chế độ PC)



### Lưu ý

Nút trực tiếp trên bộ điều khiển từ xa là nút 'AUTO'.

---

## Signal Balance **P**

Được sử dụng để nâng cao tín hiệu RGB bị suy hao khi truyền tải do cáp tín hiệu quá dài.

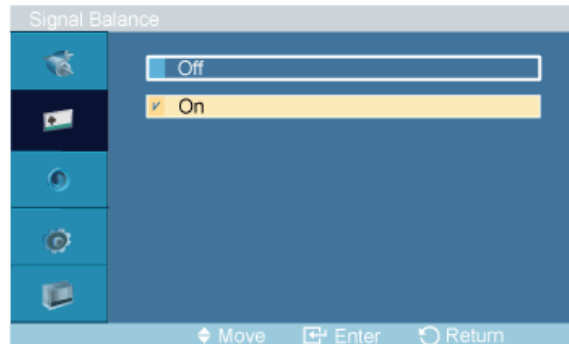
MENU → ▼ → ENTER → [Picture] → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → [Signal Balance]

(Chỉ hoạt động trong chế độ PC)

---

## Signal Balance

MENU → ▼ → ENTER → [Picture] → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → [Signal Balance] → ENTER → [Signal Balance]



→ ▲, ▼ → ENTER

Chọn hoặc **On** hoặc **Off** với bộ điều khiển tín hiệu.

---

## Signal Control

MENU → ▼ → ENTER → [Picture] → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → [Signal Balance] → ENTER → ▼ → [Signal Control]

### 1. R-Gain

MENU → ▼ → ENTER → [Picture] → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → [Signal Balance] → ENTER → ▼ → [Signal Control] → ENTER → [R-Gain] → ENTER



→ ◀, ▶ → ENTER

### 2. G-Gain

MENU → ▼ → ENTER → [Picture] → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → [Signal Balance] → ENTER → ▼ → [Signal Control] → ▼ → ENTER → [G-Gain] → ENTER



→ ◀, ▶ → ENTER

### 3. B-Gain

MENU → ▼ → ENTER → [Picture] → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → [Signal Balance] → ENTER → ▼ → [Signal Control] → ▼ → ▼ → ENTER → [B-Gain] → ENTER



→ ◀, ▶ → ENTER

### 4. R-Offset

MENU → ▼ → ENTER → [Picture] → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → [Signal Balance] → ENTER → ▼ →

[Signal Control] → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → [R-Offset] → ENTER



→ ◀ ▶ → ENTER

#### 5. G-Offset

MENU → ▼ → ENTER → [Picture] → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → [Signal Balance] → ENTER → ▼ → [Signal Control] → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → [G-Offset] → ENTER



→ ◀ ▶ → ENTER

#### 6. B-Offset

MENU → ▼ → ENTER → [Picture] → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → [Signal Balance] → ENTER → ▼ → [Signal Control] → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → [B-Offset] → ENTER

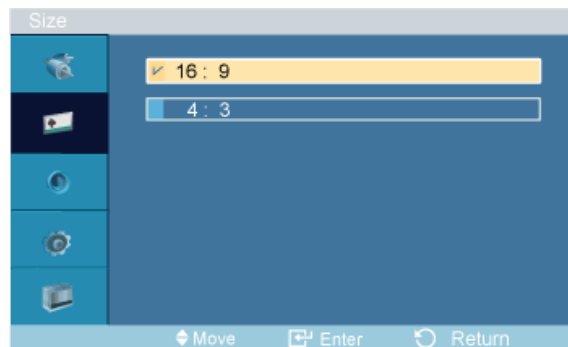


→ ◀ ▶ → ENTER

---

## Size **P**

MENU → ▼ → ENTER → [Picture] → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → [Size]



→ ▲, ▼ → ENTER

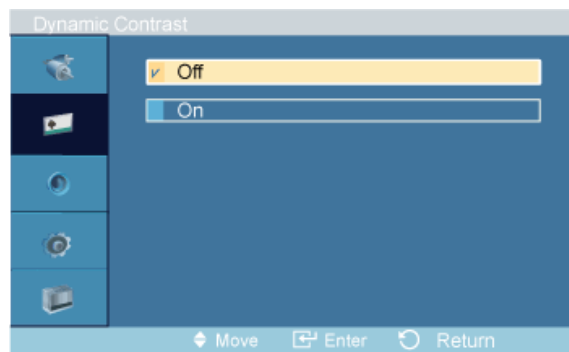
Size có thể được thay đổi.

1. 16:9
2. 4:3

---

## Dynamic Contrast **PM**

MENU → ▼ → ENTER → [Picture] → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → [Dynamic Contrast]



→ ▲, ▼ → ENTER

Chức năng **Dynamic Contrast** là chức năng tự động dò tìm phân phối tín hiệu hình ảnh và điều chỉnh để tạo ra độ tương phản tối ưu.

1. **Off**
2. **On**

## **Brightness Sensor** PM

MENU → ▼ → ENTER → **[Picture]** → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → **[Brightness Sensor]**



→ ◀ ▶ → ENTER

**Brightness Sensor** là chức năng tự động dò tìm phân phối tín hiệu hình ảnh đầu vào và điều chỉnh để tạo ra độ sáng tối ưu.

1. **Off**
2. **On**

# Điều chỉnh màn hình LCD

## Picture [Chế độ AV / HDMI / TV]

### Các chế độ có sẵn

- **P** PC / DVI
- **A** AV
- **H** HDMI
- **M** MagicInfo
- **T** TV

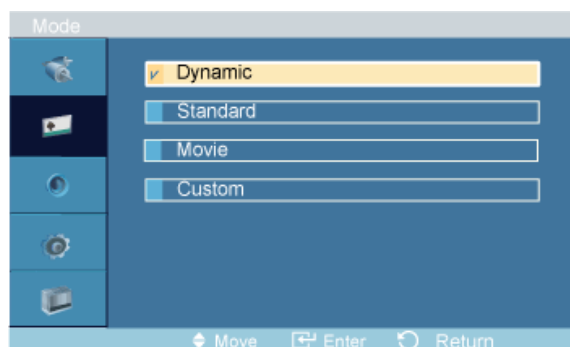


### Lưu ý

- Chỉ sử dụng menu **TV** khi đã cài đặt một hộp kênh TV.
- Kiểu UT có thể sử dụng menu **MagicInfo** khi đã gắn hộp kết nối mạng.

## Mode **AHT**

MENU → ▼ → ENTER → [Picture] → ENTER → [Mode]



→ ▲, ▼ → ENTER

Màn hình LCD có bốn chế độ cài đặt hình ảnh tự động ("**Dynamic**", "**Standard**", "**Movie**" và "**Custom**") đã được cài đặt sẵn khi xuất xưởng.

**Dynamic**, **Standard**, **Movie**, hoặc **Custom** có thể được kích hoạt.

(Không có trong chế độ **Dynamic Contrast** của **On**.)

1. **Dynamic**
2. **Standard**
3. **Movie**
4. **Custom**



### Lưu ý

Nút trực tiếp trên bộ điều khiển từ xa là nút 'P.MODE'.

## Custom **AHT**

Bằng cách sử dụng menu trên màn hình, bạn có thể thay đổi độ sáng và độ tương phản theo sở thích riêng của mình.



MENU → ▼ → ENTER → [Picture] → ▼ → ENTER → [Custom]

(Không có trong chế độ **Dynamic Contrast** của **On**.)

---

## Contrast

MENU → ▼ → ENTER → [Picture] → ▼ → ENTER → [Custom] → ENTER → [Contrast]



→ ◀ ▶ → ENTER

Điều chỉnh Độ tương phản.

---

## Brightness

MENU → ▼ → ENTER → [Picture] → ▼ → ENTER → [Custom] → ▼ → ENTER → [Brightness]



→ ◀ ▶ → ENTER

Điều chỉnh Độ sáng.

---

## Sharpness

MENU → ▼ → ENTER → [Picture] → ▼ → ENTER → [Custom] → ▼ → ▼ → ENTER → [Sharpness]



→ ◀ ▶ → ENTER

Điều chỉnh Độ sắc nét của hình ảnh.

---

## Color

MENU → ▼ → ENTER → [Picture] → ▼ → ENTER → [Custom] → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → [Color]



→ ◀ ▶ → ENTER

Điều chỉnh Màu sắc của hình ảnh.

---

## Tint

MENU → ▼ → ENTER → [Picture] → ▼ → ENTER → [Custom] → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → [Tint]



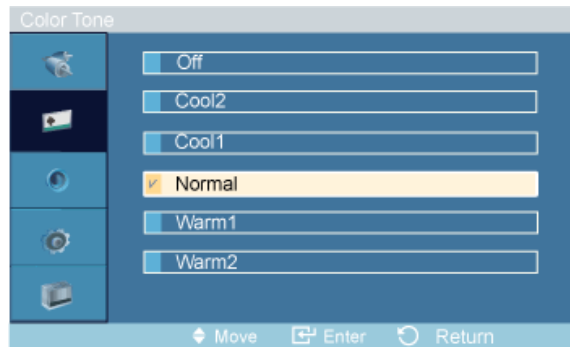
→ ◀ ▶ → ENTER

Thêm tông màu tự nhiên vào màn hình hiển thị.

---

## Color Tone **AHT**

MENU → ▼ → ENTER → [Picture] → ▼ → ▼ → ENTER → [Color Tone]



→ ▲, ▼ → ENTER

Có thể điều chỉnh được các tông màu. Người dùng cũng có thể điều chỉnh các loại màu riêng lẻ.

(Không có trong chế độ **Dynamic Contrast** của **On**.)

1. **Off**
2. **Cool2**
3. **Cool1**
4. **Normal**
5. **Warm1**
6. **Warm2**



**Lưu ý**

Nếu bạn cài đặt **Color Tone** sang **Cool2**, **Cool1**, **Normal**, **Warm1**, hoặc **Warm2**, chức năng **Color Temp** bị vô hiệu.

---

## Color Temp. **AHT**

MENU → ▼ → ENTER → [Picture] → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → [Color Temp.]



→ ◀ ▶ → ENTER

**Color temp** là một đơn vị đo 'độ ấm' của hình ảnh.

(Không có trong chế độ **Dynamic Contrast** của **On**.)



#### Lưu ý

Chức năng này chỉ được bật khi **Color Tone** được đặt là **Off**.

## Size **AH**

MENU → ▼ → ENTER → **[Picture]** → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → **[Size]**



→ ▲, ▼ → ENTER

**Size** có thể được thay đổi.

1. **16:9**: Thiết lập hình ảnh theo chế độ màn hình rộng 16:9.
2. **Zoom 1**: Phóng to kích thước của hình ảnh trên màn hình.
3. **Zoom 2**: Phóng to kích thước của hình ảnh lớn hơn **Zoom 1**.
4. **4:3**: Thiết lập hình ảnh theo chế độ chuẩn ở 4:3.
5. **Just Scan**: Hiển thị những cảnh được đưa vào đầy đủ khi các tín hiệu đầu vào thuộc dạng HDMI 720p, 1080i, 1080p.

(Không có trong chế độ **Dynamic Contrast** của **On**.)



#### Lưu ý

Một số thiết bị ngoại vi có thể chuyển vào màn hình những tín hiệu ngoài phạm vi đặc tả và dẫn đến tình trạng mất hình ngay cả khi bạn sử dụng tính năng **Just Scan**.

**Zoom 1**, **Zoom 2** sẽ không có sẵn trong chế độ **HDMI**.

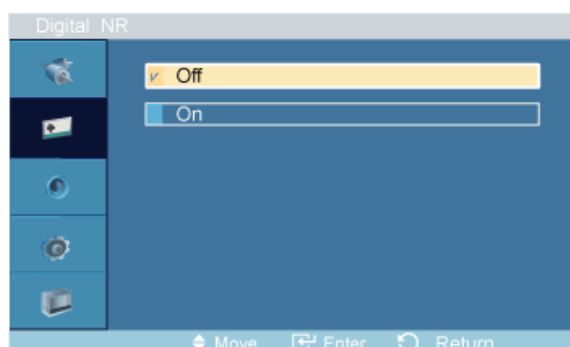


#### Lưu ý

Các chức năng **Position** và **Reset** sẵn sàng khi khởi động **Zoom1** hoặc **Zoom2**.

## Digital NR (Digital Noise Reduction) **AHT**

MENU → ▼ → ENTER → **[Picture]** → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → **[Digital NR]**



→ ▲, ▼ → ENTER

**Off/On** chức năng Giảm nhiễu kỹ thuật số. Tính năng Giảm nhiễu Kỹ thuật số cho phép bạn thưởng thức hình ảnh rõ nét và sinh động hơn.

1. **Off**
2. **On**



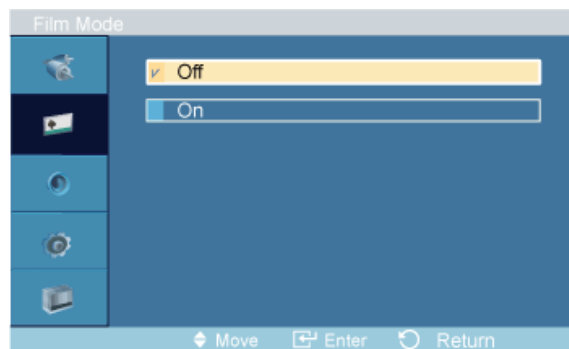
**Lưu ý**

Chức năng **Digital NR** không có tác dụng cho mọi độ phân giải.

---

## Film Mode **A T**

MENU → ▼ → ENTER → [Picture] → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → [Film Mode]



→ ▲, ▼ → ENTER

Tính năng **Film Mode** mang lại cho bạn cảm giác như đang xem phim tại rạp hát.

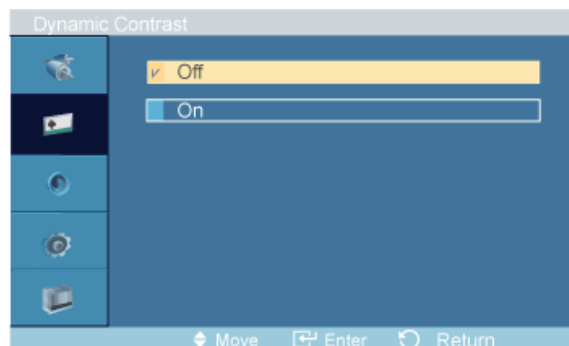
(Trong chế độ **HDMI**, chức năng này có thể có khi tín hiệu đầu vào là dòng quét xen kẽ (interlaced scan); không thể có sẵn với tín hiệu dòng quét liên tục (progressive scan.)

1. **Off**
2. **On**

---

## Dynamic Contrast **A H T**

MENU → ▼ → ENTER → [Picture] → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → [Dynamic Contrast]



→ ▲, ▼ → ENTER

Chức năng **Dynamic Contrast** là chức năng tự động dò tìm phân phối tín hiệu hình ảnh và điều chỉnh để tạo ra độ tương phản tối ưu.

1. **Off**
2. **On**

---

## Brightness Sensor **AHT**

MENU → ▼ → ENTER → [Picture] → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → [Brightness Sensor]



→ ◀ ▶ → ENTER

**Brightness Sensor** là chức năng tự động dò tìm phân phối tín hiệu hình ảnh đầu vào và điều chỉnh để tạo ra độ sáng tối ưu.

1. **Off**
2. **On**

# Điều chỉnh màn hình LCD

## Sound

### Các chế độ có sẵn

- **P** PC / DVI
- **A** AV
- **H** HDMI
- **M** MagicInfo
- **T** TV



### Lưu ý

- Chỉ sử dụng menu **TV** khi đã cài đặt một hộp kênh TV.
- Kiểu UT có thể sử dụng menu **MagicInfo** khi đã gắn hộp kết nối mạng.

## Mode **PAHMT**

MENU → ▼ → ▼ → ENTER → [Sound] → ENTER → [Mode]



→ ▲, ▼ → ENTER

Màn hình LCD được tích hợp bộ tăng âm độ trung thực cao.

### 1. **Standard**

Chọn **Standard** cho các cài đặt tiêu chuẩn tại nơi sản xuất.

### 2. **Music**

Chọn **Music** khi xem các đoạn video hay các buổi hòa nhạc.

### 3. **Movie**

Chọn **Movie** khi xem phim.

### 4. **Speech**

Chọn **Speech** khi bạn xem một chương trình chủ yếu là đối thoại (có nghĩa là thời sự.)

### 5. **Custom**

Chọn **Custom** nếu bạn muốn điều chỉnh các thông số cài đặt này theo những sở thích của cá nhân bạn.

---

## Custom **PAHMT**

Các thông số cài đặt âm thanh có thể được điều chỉnh để phù hợp với các sở thích cá nhân của bạn.

MENU → ▼ → ▼ → ENTER → [Sound] → ▼ → ENTER → [Custom]



### Lưu ý

- Bạn có thể nghe âm thanh ngay cả khi giá trị thiết lập cho âm thanh là 0.
- Nếu bạn muốn điều chỉnh âm thanh bằng cách tùy chọn chức năng **Custom**, **Mode** sẽ chuyển sang chế độ **Custom**.

---

### Bass

MENU → ▼ → ▼ → ENTER → [Sound] → ▼ → ENTER → [Custom] → ENTER → [Bass]



→ ◀ ▶ → ENTER

Làm giảm tần số âm thanh.

---

### Treble

MENU → ▼ → ▼ → ENTER → [Sound] → ▼ → ENTER → [Custom] → ▼ → ENTER → [Treble]



→ ◀ ▶ → ENTER

Làm tăng tần số âm thanh.

---

### Balance

MENU → ▼ → ▼ → ENTER → [Sound] → ▼ → ENTER → [Custom] → ▼ → ▼ → ENTER → [Balance]



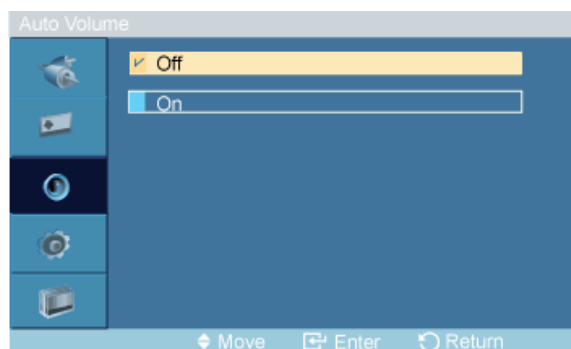
→ ◀ ▶ → ENTER

Cho phép bạn điều chỉnh mức cân bằng âm thanh giữa loa trái và loa phải.

---

## Auto Volume **PAHMT**

MENU → ▼ → ▼ → ENTER → [Sound] → ▼ → ▼ → ENTER → [Auto Volume]



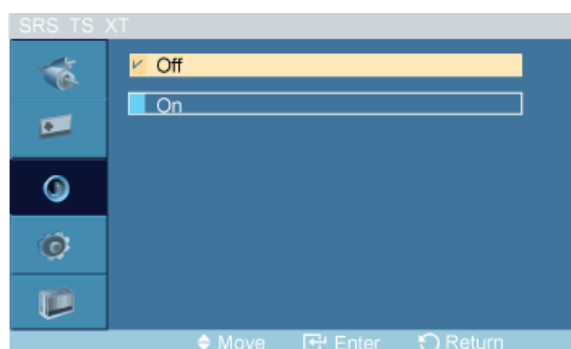
→ ▲, ▼ → ENTER

Giảm độ sai biệt trong việc điều chỉnh âm lượng giữa các đài truyền hình.

1. **Off**
2. **On**

## SRS TS XT **PAHMT**

MENU → ▼ → ▼ → ENTER → [Sound] → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → [SRS TS XT]



→ ▲, ▼ → ENTER

**SRS TS XT** là công nghệ SRS đã được cấp bằng sáng chế, giúp giải quyết vấn đề khi phát nội dung đa kênh 5.1 bằng hai loa. Hệ thống TruSurround mang đến cho bạn trải nghiệm âm thanh thực sự lôi cuốn bằng hiệu ứng âm thanh vòm trung thực lôi cuốn thông qua hệ thống loa kép, gồm cả loa gắn trong TV. Tính năng này hoàn toàn tương thích với tất cả các dạng kênh.

1. **Off**
2. **On**



### Lưu ý

Nút trực tiếp trên bộ điều khiển từ xa là nút 'SRS'.



# Điều chỉnh màn hình LCD

## Setup

### Các chế độ có sẵn

- **P** PC / DVI
- **A** AV
- **H** HDMI
- **M** MagicInfo
- **T** TV



#### Lưu ý

- Chỉ sử dụng menu **TV** khi đã cài đặt một hộp kênh TV.
- Kiểu UT có thể sử dụng menu **MagicInfo** khi đã gắn hộp kết nối mạng.

## Language **PAHMT**

MENU → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → [Setup] → ENTER → [Language]



→ ▲, ▼ → ENTER

Bạn có thể chọn một trong số 13 ngôn ngữ.

English, Deutsch, Español, Français, Italiano, Svenska, Русский  
Português, Türkçe, 简体中文, 繁體中文, 日本語, 한국어



#### Lưu ý

Việc chọn lựa ngôn ngữ chỉ có tác dụng trên OSD. Nó không có tác dụng đối với bất kỳ phần mềm nào đang chạy trên máy tính.

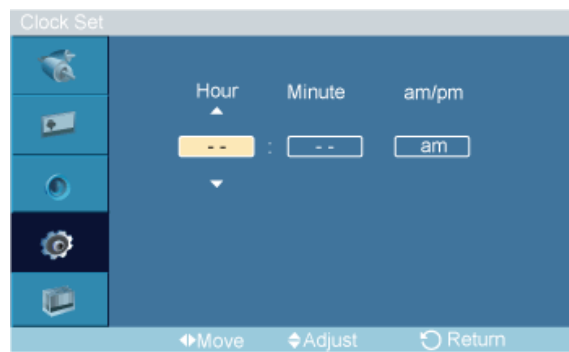
## Time **PAHMT**

Chọn một trong 4 cài đặt thời gian, **Clock Set**, **Sleep Timer**, **On Timer**, và **Off Timer**.

MENU → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → [Setup] → ▼ → ENTER → [Time]

### Clock Set

MENU → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → [Setup] → ▼ → ENTER → [Time] → ENTER → [Clock Set]

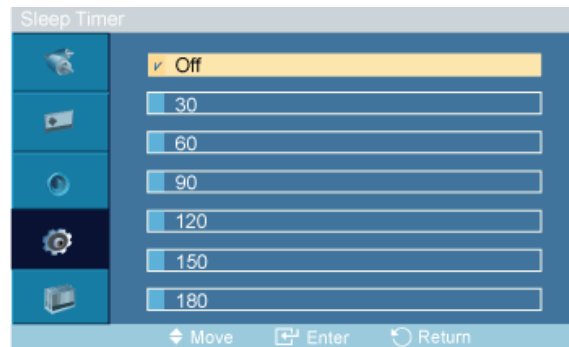


→ ▲, ▼ → ◀, ▶ → ENTER

Cài đặt thời gian hiện tại.

## Sleep Timer

MENU → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → **[Setup]** → ▼ → ENTER → **[Time]** → ▼ → ENTER → **[Sleep Timer]**



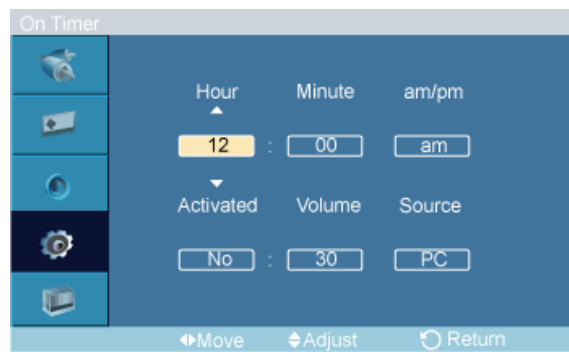
→ ▲, ▼ → ENTER

Tắt Màn hình LCD một cách tự động tại những thời điểm nhất định.

1. **Off**
2. **30**
3. **60**
4. **90**
5. **120**
6. **150**
7. **180**

## On Timer

MENU → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → **[Setup]** → ▼ → ENTER → **[Time]** → ▼ → ▼ → ENTER → **[On Timer]**

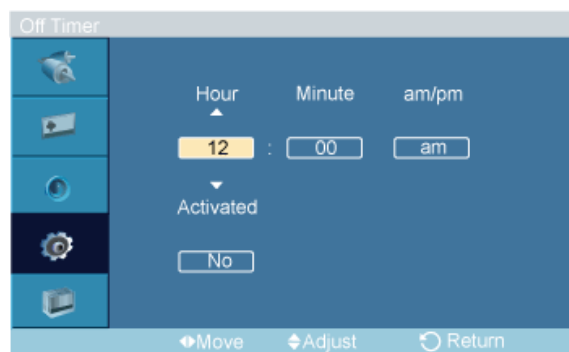


→ ▲, ▼/◀, ▶ → ENTER

Cài đặt màn hình LCD ở chế độ tự động mở. Kiểm soát chế độ và mức âm lượng vào lúc màn hình LCD tự động mở tại một thời điểm đã định trước.

## Off Timer

MENU → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → [Setup] → ▼ → ENTER → [Time] → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → [Off Timer]

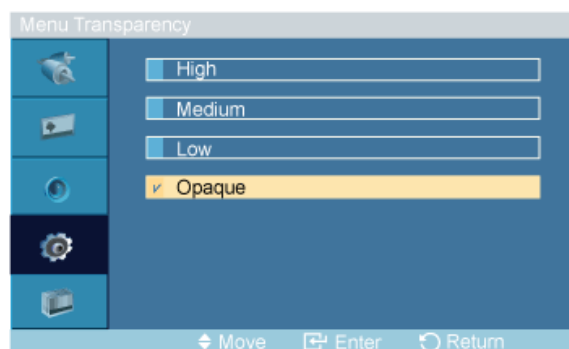


→ ▲, ▼/◀, ▶ → ENTER

Cài đặt màn hình LCD ở chế độ tự động tắt tại một thời điểm đã định trước.

## Menu Transparency PAHMT

MENU → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → [Setup] → ▼ → ▼ → ENTER → [Menu Transparency]



→ ▲, ▼ → ENTER

Thay đổi độ trong suốt của nền của menu OSD.

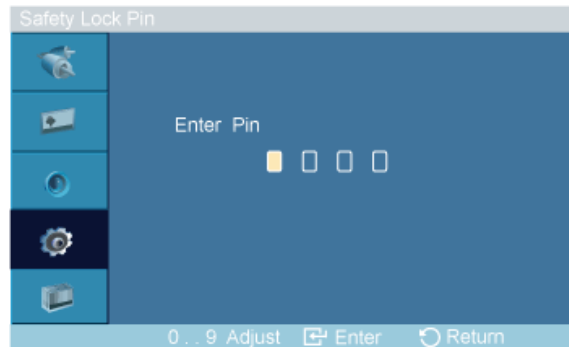
1. **High**
2. **Medium**

3. **Low**
4. **Opaque**

---

## Safety Lock PIN **PAHMT**

MENU → ▼→▼→▼→ ENTER → **[Setup]** → ▼→▼→▼→ ENTER → **[Safety Lock PIN]**



→ [0~9, 0~9, 0~9, 0~9] → [0~9, 0~9, 0~9, 0~9] → [0~9, 0~9, 0~9, 0~9]

Có thể thay đổi mật khẩu.



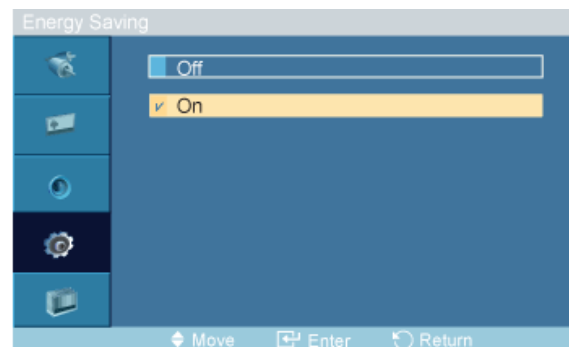
### **Lưu ý**

Mật khẩu được cài đặt trước cho màn hình LCD là "0000".

---

## Energy Saving **PAHMT**

MENU → ▼→▼→▼→ ENTER → **[Setup]** → ▼→▼→▼→▼→ ENTER → **[Energy Saving]**



→ ▲, ▼→ ENTER

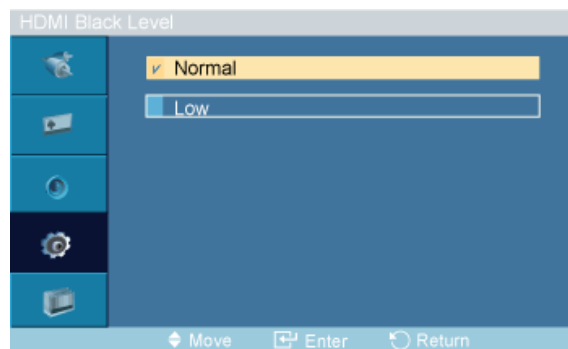
Chức năng này điều chỉnh mức độ tiêu thụ điện của màn hình để tiết kiệm điện.

1. **Off**
2. **On**

---

## HDMI Black Level **H**

MENU → ▼→▼→▼→ ENTER → **[Setup]** → ▼→▼→▼→▼→ ENTER → **[HDMI Black Level]**



→ ▲, ▼ → ENTER

Khi một đầu DVD hoặc hộp set-top được kết nối với TV của bạn thông qua cổng HDMI, có thể làm giảm chất lượng hiển thị trên màn hình, chẳng hạn tăng độ đen, độ tương phản thấp, hoặc mất màu v.v..., phụ thuộc vào thiết bị bên ngoài được kết nối. Trong trường hợp này, điều chỉnh chất lượng màn hình TV của bạn bằng cách **HDMI black level**.

1. **Normal**
2. **Low**

## Video Wall **PAHT**

Một **Video Wall** là tập hợp các màn hình hiển thị được kết nối với nhau, vì thế mỗi màn hình sẽ hiển thị một phần trong bức tranh tổng thể hoặc là cùng một bức tranh được lặp lại ở mỗi màn hình.

Khi chức năng **Video Wall** được bật, bạn có thể điều chỉnh các thông số cài đặt màn hình **Video Wall**.

MENU → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → **[Setup]** → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → **[Video Wall]**

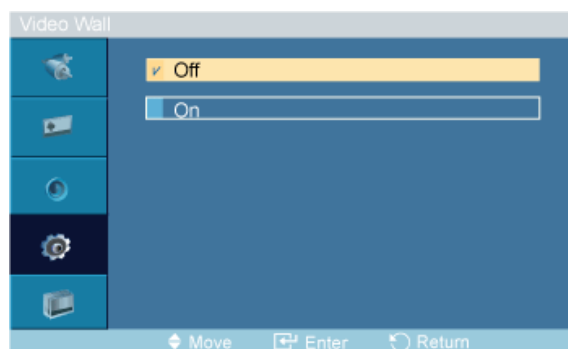


### Lưu ý

Khi chức năng **Video Wall** đang hoạt động, bạn sẽ không thể sử dụng các chức năng như **Auto Adjustment**, **Image Lock**, và **Size**. **Video Wall** không hoạt động trong chế độ **MagicInfo**.

## Video Wall

MENU → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → **[Setup]** → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → **[Video Wall]** → ENTER → **[Video Wall]**



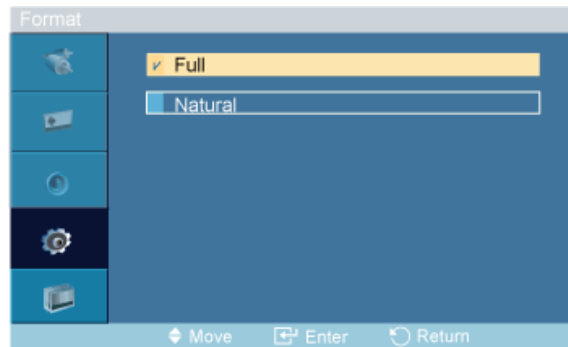
→ ▲, ▼ → ENTER

Tắt/Mở chức năng **Video Wall** của màn hình được chọn.

1. **Off**
2. **On**

## Format

MENU → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → **[Setup]** → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → **[Video Wall]** → ▼ → ENTER → **[Format]**



→ ▲, ▼ → ENTER

Bạn có thể chọn **Format** để xem màn hình được chia ra.

1. **Full**

Cho phép xem toàn màn hình mà không giới hạn lề.

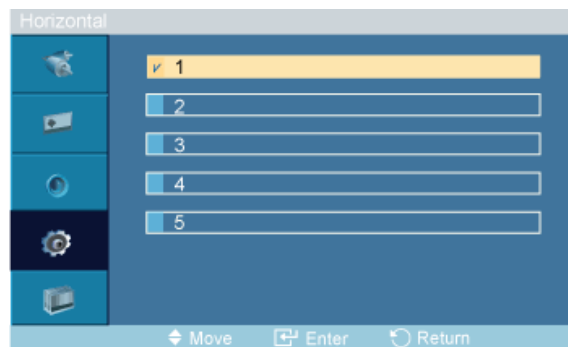
2. **Natural**

Hiển thị hình ảnh trung thực mà không làm thay đổi tỉ lệ khung hình gốc.

---

## Horizontal

MENU → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → **[Setup]** → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → **[Video Wall]** → ▼ → ▼ → ENTER → **[Horizontal]**



→ ▲, ▼ → ENTER

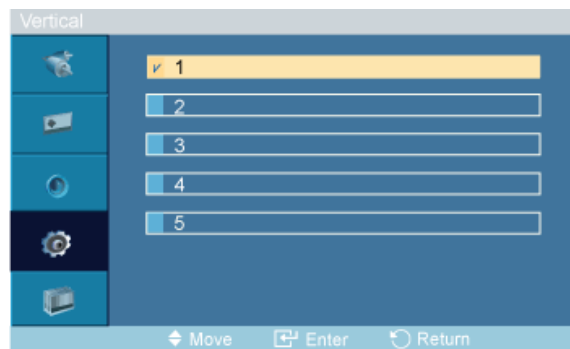
Cài đặt số phần màn hình được chia nhỏ theo chiều ngang.

Năm mức điều chỉnh: 1, 2, 3, 4, và 5.

---

## Vertical

MENU → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → **[Setup]** → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → **[Video Wall]** → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → **[Vertical]**



→ ▲, ▼ → ENTER

Cài đặt số phần màn hình được chia nhỏ theo chiều dọc.

Năm mức điều chỉnh: 1, 2, 3, 4, và 5.

## Screen Divider

MENU → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → [Setup] → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → [Video Wall] → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → [Screen Divider]



Màn hình có thể được chia nhỏ ra thành rất nhiều hình ảnh. Có thể chọn số lượng màn hình với cách bố trí khác nhau khi phân chia.

- Chọn một chế độ từ mục Chia màn hình.
- Chọn màn hình hiển thị từ mục Chọn hiển thị.
- Lựa chọn sẽ được thiết lập bằng cách bấm một con số trong chế độ đã chọn.

## Safety Screen **PASCHM**

Chức năng **Safety Screen** được dùng để ngăn chặn hiện tượng lưu ảnh có thể xảy ra khi màn hình hiển thị một ảnh tĩnh trong suốt một khoảng thời gian dài.

- Chức năng **Safety Screen** sẽ giúp cuộn màn hình trong một khoảng thời gian nhất định.
- Chức năng này mất tác dụng nếu tắt nguồn điện.

MENU → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → [Setup] → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → [Safety Screen]

## Pixel Shift

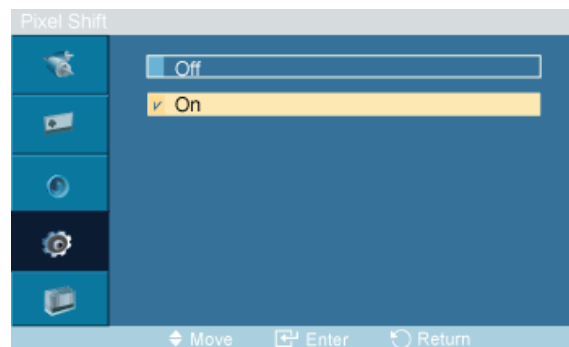


**Lưu ý**

**Pixel Shift** chưa sẵn sàng khi bật **Video Wall**.

## Pixel Shift

MENU → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → [Setup] → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → [Safety Screen] → ENTER → [Pixel Shift] → ENTER → [Pixel Shift] → ▲, ▼ → ENTER

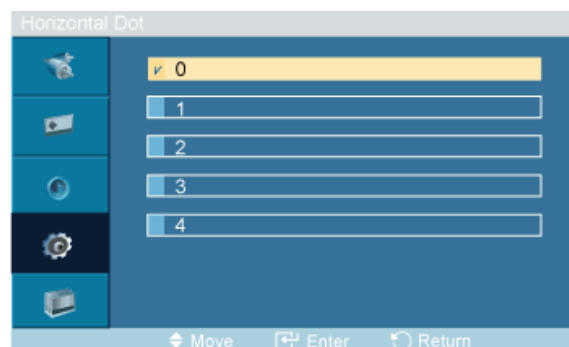


Bạn có thể sử dụng chức năng này để ngăn hiện tượng lưu ảnh trên màn hình, do đó mỗi điểm ảnh chi tiết trên LCD sẽ được di chuyển theo hướng ngang hoặc hướng dọc.

1. **Off**
2. **On**

## Horizontal Dot

MENU → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → [Setup] → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → [Safety Screen] → ENTER → [Pixel Shift] → ▼ → ENTER → [Horizontal Dot] → ▲, ▼ → ENTER



Chọn số điểm ngang của màn hình.

Năm mức điều chỉnh: 0, 1, 2, 3, và 4.

## Vertical Line

MENU → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → [Setup] → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → [Safety Screen] → ENTER → [Pixel Shift] → ▼ → ENTER → [Vertical Line] → ▲, ▼ → ENTER





Chọn số điểm dọc của màn hình.

Năm mức điều chỉnh: 0, 1, 2, 3, và 4.

## Time

MENU → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → [Setup] → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → [Safety Screen] → ENTER → [Pixel Shift] → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → [Time] → ▲, ▼ → ENTER



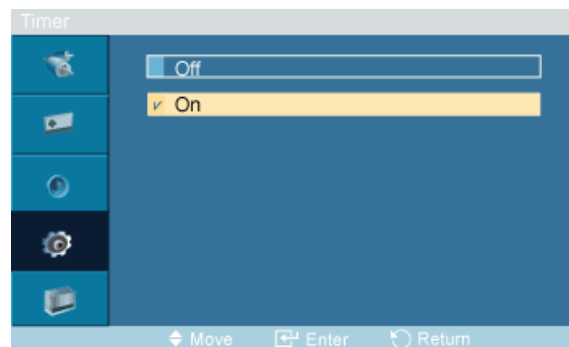
Cài đặt riêng biệt khoảng thời gian chờ cho việc di chuyển theo hướng ngang hoặc hướng dọc tương ứng.

---

## Timer

### Timer

MENU → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → [Setup] → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → [Safety Screen] → ▼ → ENTER → [Timer] → ENTER → [Timer] → ▲, ▼ → ENTER



Bạn có thể cài đặt bộ hẹn giờ cho tính năng Bảo vệ Chống cháy màn hình.

Nếu bạn bắt đầu xóa tất cả những hình lưu, thì việc này sẽ được thực hiện trong một quãng thời gian nhất định và sau đó sẽ tự động kết thúc.

1. **Off**
2. **On**

## Mode

MENU → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → [Setup] → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → [Safety Screen] → ▼ → ENTER → [Timer] → ▼ → ENTER → [Mode] → ▲, ▼ → ENTER



Bạn có thể thay đổi Kiểu **Safety Screen**.

1. **Scroll**
2. **Bar**
3. **Eraser**

#### Period

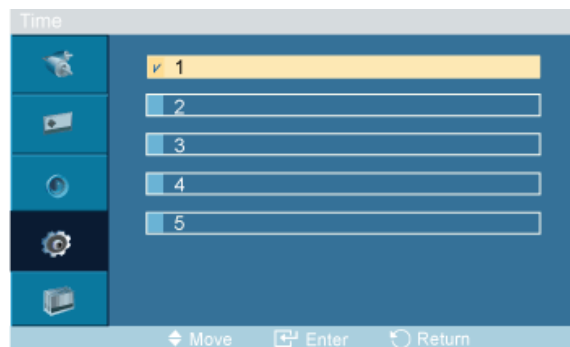
MENU → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → **[Setup]** → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → **[Safety Screen]** → ▼ → ENTER → **[Timer]** → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → **[Period]** → ▲, ▼ → ENTER



Sử dụng chức năng này để đặt khoảng thời gian thực thi giữa các chế độ được thiết lập trong bộ hẹn giờ.

#### Time

MENU → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → **[Setup]** → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → **[Safety Screen]** → ▼ → ENTER → **[Timer]** → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → **[Time]** → ▲, ▼ → ENTER



Trong khoảng thời gian đã đặt, hãy chọn một khoảng thời gian cho việc thực hiện.

- **Mode-Scroll** : 1~5 sec
- **Mode-Bar, Eraser** : 10~50 sec

---

## Scroll

MENU → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → [Setup] → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → [Safety Screen] → ▼ → ▼ → ENTER → [Scroll]



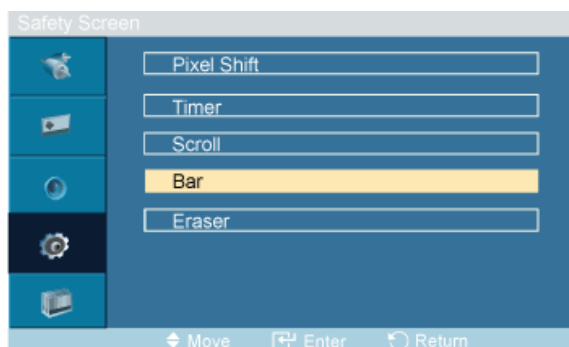
Chức năng này hạn chế hiện tượng lưu ảnh trên màn hình bằng cách di chuyển tất cả các điểm ảnh trên LCD tùy theo kiểu.

Sử dụng chức năng này khi vẫn còn hiện tượng lưu ảnh hoặc các biểu tượng trên màn hình, đặc biệt là khi bạn cho hiển thị một ảnh tĩnh trên màn hình trong một thời gian dài.

---

## Bar

MENU → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → [Setup] → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → [Safety Screen] → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → [Bar]



Chức năng này hạn chế hiện tượng lưu ảnh trên màn hình bằng cách di chuyển những đường thẳng đứng dài màu đen hoặc trắng.

---

## Eraser

MENU → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → [Setup] → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → [Safety Screen] → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → [Eraser]

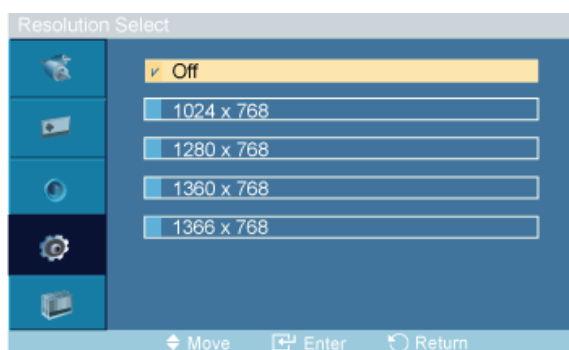


Chức năng này hạn chế hiện tượng lưu ảnh trên màn hình bằng cách di chuyển một kiểu hình chữ nhật.

---

## Resolution Select **P**

MENU → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → [Setup] → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → [Resolution Select]



→ ▲, ▼ → ENTER

Nếu hình ảnh trên màn hình hiển thị sai sau khi đã cài đặt độ phân giải card đồ họa của máy tính sang mức 1024 x 768 @ 60Hz, 1280 x 768 @ 60Hz, 1360 x 768 @ 60Hz hoặc 1366 x 768 @ 60Hz, bằng cách sử dụng chức năng này (Chọn Độ phân giải) bạn có thể chuyển hình ảnh hiển thị trên màn hình sang một độ phân giải đã được xác định.



### Lưu ý

Chỉ hoạt động trong chế độ PC

1. **Off**
2. **1024 x 768**
3. **1280 x 768**
4. **1360 x 768**
5. **1366 x 768**



### Lưu ý

Chỉ có thể chọn menu trong trường hợp độ phân giải của màn hình đồ họa được chỉnh ở mức 1024 x 768 @ 60Hz, 1280 x 768 @ 60Hz, 1360 x 768 @ 60Hz hoặc 1366 x 768 @ 60Hz.

---

## Power On Adjustment **PAHMT**

MENU → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → [Setup] → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → [Power On Adjustment]



→ ▲, ▼ → ENTER

Điều chỉnh Thời gian Bật Nguồn cho màn hình.

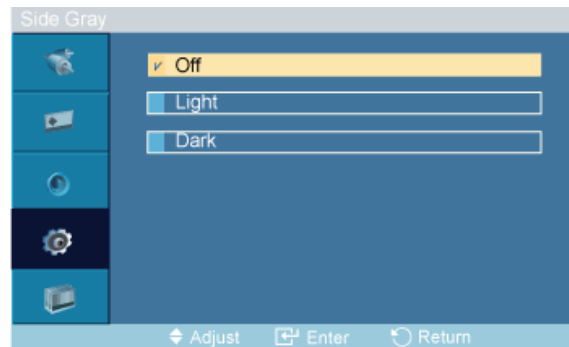


Lưu ý: Cài đặt Thời gian Bật Nguồn dài hơn để tránh trường hợp điện thế tăng cao.

---

## Side Gray PAHMT

MENU → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → [Setup] → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → [Side Gray]



→ ▲, ▼ → ENTER

Chọn độ sáng cho sắc xám của màn hình nền.

1. **Off**
2. **Light**
3. **Dark**

---

## Reset

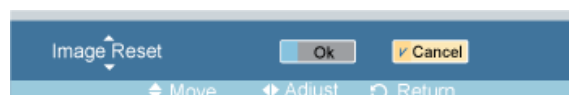
Đưa thiết bị về cài đặt mặc định lúc xuất xưởng. Chức năng Cài đặt lại chỉ được áp dụng khi PC / DVI đang được sử dụng..

MENU → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → [Setup] → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → [Reset]

---

## Image Reset P

MENU → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → [Setup] → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → [Reset] → ENTER → [Image Reset]



→ ◀ ▶ → ENTER



**Lưu ý**

Chỉ hoạt động trong chế độ PC



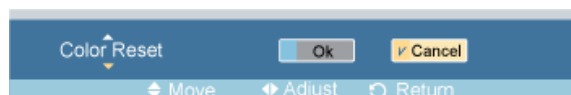
**Lưu ý**

Không thể thực hiện chức năng Reset khi Video Wall ở chế độ On.

---

## Color Reset **PAHMT**

MENU → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → [Setup] → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → [Reset] → ▼ → ENTER → [Color Reset]

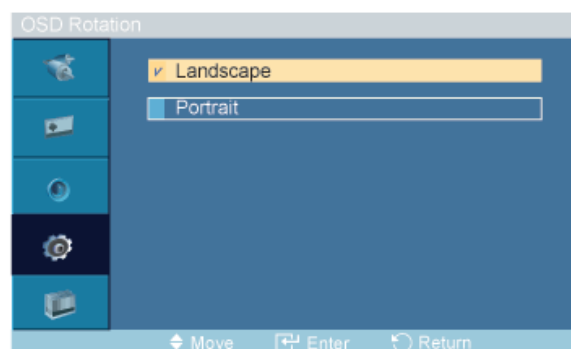


→ ◀ ▶ → ENTER

---

## OSD Rotation **PAHMT**

MENU → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → [Setup] → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → [OSD Rotation]



→ ◀ ▶ → ENTER

Xoay OSD

1. Landscape
2. Portrait

---

## Lamp Control **PAHMT**

MENU → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → [Setup] → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → [Lamp Control]



→ ◀ ▶ → ENTER

Điều chỉnh đèn biến tần để giảm lượng tiêu thụ năng lượng.



### Lưu ý

Chức năng này không hoạt động khi **Dynamic Contrast** được cài đặt là **On** trong các chế độ **PC, DVI, AV, HDMI, TV**.

# Điều chỉnh màn hình LCD

## Multi Control

### Các chế độ có sẵn

- **P** PC / DVI
- **A** AV
- **H** HDMI
- **M** MagicInfo
- **T** TV



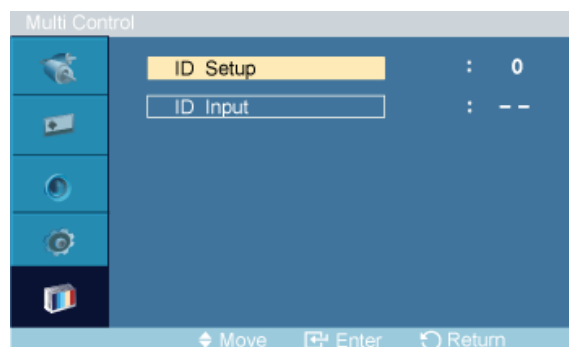
### Lưu ý

- Chỉ sử dụng menu **TV** khi đã cài đặt một hộp kênh TV.
- Kiểu UT có thể sử dụng menu **MagicInfo** khi đã gắn hộp kết nối mạng.

## Multi Control **P A H M T**

Gán mộ Chỉ số ID riêng biệt cho MÁY.

MENU → ▼ → ▼ → ▼ → ▼ → ENTER → **[Multi Control]** → ENTER



→ ▲, ▼ → [0~9]

- **ID Setup**

Gán các Chỉ số ID riêng biệt cho MÁY.

- **ID Input**

Chọn các chức năng của bộ phát cho một MÁY riêng biệt. Chỉ có MÁY có số ID tương ứng với chức năng phát mới được kích hoạt.

# Điều chỉnh màn hình LCD

---

## MagicInfo

### Các chế độ có sẵn

- **P** PC / DVI
- **A** AV
- **H** HDMI
- **M** MagicInfo
- **T** TV



#### Lưu ý

- Chỉ sử dụng menu **TV** khi đã cài đặt một hộp kênh TV.
- Kiểu UT có thể sử dụng menu **MagicInfo** khi đã gắn hộp kết nối mạng.



#### Lưu ý

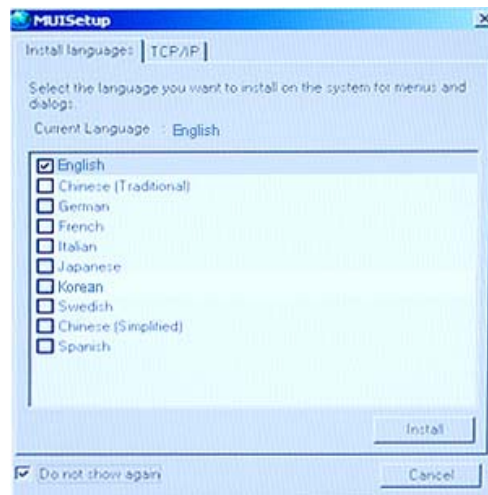
- Đối với **MagicInfo**, một bộ điều khiển từ xa đã có sẵn chế độ **MagicInfo**. Tuy nhiên, nên dùng bàn phím USB riêng.
- Đối với **MagicInfo** trong chế độ Thiết bị, việc di chuyển các thiết bị bên ngoài trong lúc khởi động có thể gây ra lỗi. Chỉ cài đặt cho các thiết bị ngoại vi khi màn hình LCD được bật.
- Không gỡ cáp LAN dùng cho mạng (thí dụ: xem video). Nếu không, chương trình (MagicInfo) có thể bị dừng. Nếu tháo cáp, hãy khởi động lại hệ thống.
- Không tháo cáp LAN đang sử dụng cho thiết bị USB (ví dụ: xem video). Nếu không, chương trình (MagicInfo) có thể bị dừng.
- Để truy cập các nguồn khác, hãy nhấn nút SOURCE trong **MagicInfo**.
- Mật khẩu được cài đặt trước cho màn hình LCD là "000000".
- Tùy chọn Bật nguồn của chương trình trên máy chủ chỉ làm việc khi nguồn của màn hình LCD được tắt hoàn toàn. Vui lòng đảm bảo không sử dụng tùy chọn Bật nguồn khi màn hình LCD đang trong quá trình tắt vì điều này có thể gây lỗi hệ thống trên màn hình LCD.
- Đối với hình ảnh OSD của **MagicInfo**, chế độ Network sẽ giống như chế độ Device.
- Khi sử dụng **MagicInfo** với Chương trình MagicInfo Server: chạy chế độ Network.
- Khi sử dụng **MagicInfo** với thiết bị được kết nối trực tiếp với Màn hình LCD: chạy chế độ Device (Thiết bị).
- Nhấn nút ALT + F12 trực tiếp để khởi động màn hình Cửa sổ **MagicInfo**.
- Cần phải có một bộ bàn phím và chuột để cài đặt **MagicInfo** trên một màn hình Cửa sổ.
- Tham khảo phần Hỗ trợ của MagicInfo Server để cài đặt **MagicInfo** trên một màn hình Cửa sổ. Đặc biệt khuyến cáo không được tắt nguồn điện trong khi hoạt động.
- Đối với màn hình LCD xoay, sẽ không hỗ trợ chế độ điều chỉnh độ trong suốt.
- Đối với màn hình LCD xoay, độ phân giải màn hình lên đến 720\*480(SD) được hỗ trợ cho chế độ phim ảnh.
- Đối với ổ đĩa D:, không áp dụng **EFW**.
- Khi nội dung của Setup (Cài đặt) đã bị thay đổi lúc **EFW** ở trạng thái **Enable**, để lưu các thay đổi vào đĩa, bạn phải **Commit** chúng.
- Hệ thống sẽ được khởi động lại bằng cách chọn **Disable**, **Enable** hoặc **Commit**.

---

## MagicInfo

---





1. Chọn **Magicinfo** trong menu **Source List** .

2. Màn hình MUISetup xuất hiện. Chọn ngôn ngữ bạn muốn sử dụng.

3. Nhấn nút Install xanh.

Nếu bạn chọn Do not show again và nhấp vào nút Install, màn hình Scheduler sẽ hiển thị sau khi khởi động lại..

4. Kết nối bàn phím và chuột của bạn và nhấn tổ hợp phím "ALT + F12" trên bàn phím.

5. Màn hình Windows Desktop được hiển thị và biểu tượng MagicInfo (hình ảnh sẽ được chèn vào) xuất hiện. Di chuyển con trỏ đến biểu tượng.



#### Lưu ý

Nếu biểu tượng **Magicinfo** không được hiển thị trên vùng thông báo trạng thái, nhấp kép vào biểu tượng **Magicinfo** trên màn hình desktop. Biểu tượng này sẽ hiển thị.

# Giải quyết sự cố

## Tự kiểm tra tính năng



Trước khi yêu cầu giúp đỡ, hãy kiểm tra lại những mục sau đây. Vui lòng liên hệ **với Trung tâm Dịch vụ hỗ trợ** đối với những vấn đề mà bạn không thể tự khắc phục được.

### Tự kiểm tra tính năng

1. Tắt cả máy tính và màn hình LCD của bạn.
2. Tháo cáp tín hiệu video phía sau máy tính.
3. Bật màn hình LCD.

Hình dưới đây ("**Check Signal Cable**") sẽ xuất hiện trên một nền đen khi màn hình LCD đang làm việc bình thường ngay cả khi không có tín hiệu video nào được tìm thấy: Trong khi đang ở chế độ Tự kiểm tra, đèn chỉ báo LED có màu xanh lá và hình ảnh di chuyển xung quanh trên màn hình.



4. Tắt Màn hình LCD và kết nối lại cáp video; sau đó bật cả máy tính và màn hình LCD của bạn.

Nếu màn hình LCD vẫn không có tín hiệu sau khi bạn đã thực hiện các quy trình trên, hãy kiểm tra bộ điều khiển video và hệ thống máy tính của bạn; màn hình LCD của bạn sẽ hoạt động bình thường.

### Thông báo cảnh báo

Bạn có thể xem màn hình ở độ phân giải 1366 x 768. Tuy nhiên, bạn sẽ nhận thông báo sau trong một phút; Bạn có thể chọn thay đổi độ phân giải màn hình hoặc vẫn giữ độ phân giải tại thời điểm ấy. Và nếu độ phân giải lớn hơn 85Hz, bạn sẽ thấy màn hình đen vì màn hình LCD không hỗ trợ khi độ phân giải lớn hơn 85Hz.



Vui lòng tham khảo **Các Đặc tính kỹ thuật > Các Chế độ thời gian đã được cài đặt trước** để xem các độ phân giải hoặc tần số được màn hình LCD hỗ trợ.

### Bảo trì và Vệ sinh

- 1) Bảo trì Vỏ màn hình LCD.

Lau chùi bằng một khăn mềm sau khi đã rút dây điện nguồn.

- Không sử dụng benzen, dung môi, các chất dễ cháy khác hoặc khăn ướt.



- Chúng tôi khuyến nghị nên sử dụng chất tẩy rửa chuyên dụng của SAMSUNG để tránh làm hư hỏng màn hình.

## 2) Bảo trì màn hình Phẳng.

Lau nhẹ bằng vải mềm (vải flanen bằng cô-tông).



- Tuyệt đối không sử dụng acetone, benzene hoặc dung môi.  
(Chúng có thể gây xước hoặc biến dạng cho bề mặt màn hình.)
- Người dùng sẽ phải trả phí sửa chữa hư hỏng do mình gây ra và các chi phí liên quan khác.

---

## Các triệu chứng và Giải pháp khuyến nghị



### Lưu ý

Màn hình LCD tái tạo tín hiệu hình ảnh nhận được từ máy tính. Do đó, nếu có vấn đề với máy tính hay card video, nó sẽ làm cho Màn hình LCD trống, màu sắc kém, ồn, và chế độ video không được hỗ trợ, v.v. Trong trường hợp này, hãy kiểm tra nguyên nhân của sự cố trước, và sau đó liên hệ **Trung tâm Dịch vụ** hay nhà phân phối của bạn.

1. Kiểm tra xem dây điện nguồn và các dây cáp video có được kết nối đúng với máy tính hay chưa.
2. Kiểm tra xem máy tính có phát ra tiếng bíp hơn 3 lần khi khởi động hay không.  
(Nếu có, cần phải sửa chữa bo mạch chủ của máy tính.)
3. Nếu bạn đã cài đặt card video mới hoặc đã lắp máy PC, hãy kiểm tra xem đã cài đặt trình điều khiển Bộ điều hợp (video) hay chưa.
4. Kiểm tra xem tần số quét của màn hình video có nằm trong khoảng 50 Hz ~ 85 Hz.  
(Không được quá 60hz khi sử dụng độ phân giải tối đa.)
5. Nếu bạn gặp vấn đề khi cài đặt Trình điều khiển Bộ điều hợp video, bạn hãy khởi động máy tính ở Chế độ An toàn, rồi gỡ bỏ Bộ điều hợp màn hình đã có trong "Control Panel -> System -> Device Administrator" và khởi động lại máy tính để cài đặt lại trình điều khiển Bộ điều hợp (video).

# Giải quyết sự cố

## Danh sách Kiểm tra



### Lưu ý

- Bảng sau đây liệt kê các vấn đề có thể xảy ra và giải pháp khắc phục. Trước khi gọi điện nhờ trợ giúp, bạn hãy kiểm tra thông tin trong phần này để biết xem liệu bạn có thể tự khắc phục được hay không. Nếu bạn thật sự cần giúp đỡ, **bạn hãy gọi theo số điện thoại ở phần Thông tin liên hệ hoặc liên hệ với đại lý.**

## Các sự cố liên quan đến cài đặt



### Lưu ý

Các vấn đề có liên quan đến việc cài đặt màn hình LCD và các giải pháp được liệt kê.

#### 1. Màn hình LCD nhấp nháy.

Kiểm tra xem cáp truyền tín hiệu kết nối giữa máy tính và màn hình LCD có lỏng không.

(Tham khảo [Kết nối với Máy tính](#))

#### 2. Vệt mờ trên mép bảng là do hạn chế về công nghệ.

Vệt mờ nhẹ trên mép bảng là do bạn nhìn tấm phủ bên trong thông qua bezel mỏng bên ngoài, đây không phải là lỗi sản phẩm mà do hạn chế về công nghệ của bảng trong quá trình thiết kế bezel mỏng.

## Các sự cố liên quan đến Màn hình



### Lưu ý

Những sự cố liên quan đến màn hình LCD và những giải pháp cho chúng đã được liệt kê.

#### 1. Màn hình trống và đèn chỉ báo nguồn điện bị tắt.

Hãy đảm bảo rằng dây điện nguồn được kết nối chắc chắn và màn hình LCD đã được bật.

(Tham khảo [Kết nối với Máy tính](#))

#### 2. "Thông báo Check Signal Cable".

Hãy chắc chắn cáp tín hiệu đã được kết nối chặt vào máy PC hoặc các nguồn phát tín hiệu video.

(Tham khảo [Kết nối với Máy tính](#))

Hãy chắc chắn máy PC hoặc các nguồn phát tín hiệu video đã được bật.

#### 3. "Thông báo Not Optimum Mode".

Kiểm tra độ phân giải tối đa của màn hình và tần số của Bộ điều hợp video.

So sánh những giá trị này với dữ liệu trong Bảng [Các Chế độ Thời gian đã được Cài đặt sẵn](#).

#### 4. Hình ảnh cuộn theo phương đứng.

Kiểm tra xem cáp tín hiệu đã được kết nối chặt hay chưa. Nếu cần thiết, hãy kết nối lại.

(Tham khảo [Kết nối với Máy tính](#))

#### 5. Hình ảnh không rõ ràng; hình ảnh bị nhòe.

Chạy chế độ Chỉnh tần số [Coarse](#) và [Fine](#).

Bật lại màn hình sau khi tháo các phụ kiện ra (cáp nối dài tín hiệu video, v.v..)

Chỉnh độ phân giải và tần số ở mức qui định.

**6. Hình ảnh không ổn định và rung.**

Kiểm tra xem độ phân giải và tần số đã được cài đặt cho card video của máy tính có nằm trong vùng được màn hình LCD hỗ trợ hay không. Nếu không, hãy cài đặt lại chúng theo những **Thông tin** hiện thời trong menu Màn hình LCD và **Các Chế độ thời gian đã được Cài đặt sẵn**.

**7. Hình ảnh nhòe (ghost images) sau khi hiển thị.**

Kiểm tra xem độ phân giải và tần số đã được cài đặt cho card video của máy tính có nằm trong vùng được màn hình LCD hỗ trợ hay không. Nếu không, hãy cài đặt lại chúng theo những **Thông tin** hiện thời trong menu Màn hình LCD và **Các Chế độ thời gian đã được Cài đặt sẵn**.

**8. Hình ảnh quá sáng hoặc quá tối.**

Điều chỉnh **brightness** và **contrast**.

(Tham khảo **Brightness, Contrast**)

**9. Màu màn hình không đồng nhất.**

Điều chỉnh màu sắc bằng cách sử dụng **Custom** trong menu Điều chỉnh màu OSD.

**10. Hình màu bị xen lẫn các bóng tối.**

Điều chỉnh màu sắc bằng cách sử dụng **Custom** trong menu Điều chỉnh màu OSD.

**11. Màu trắng rất xấu.**

Điều chỉnh màu sắc bằng cách sử dụng **Custom** trong menu Điều chỉnh màu OSD.

**12. Đèn chỉ báo nguồn nhấp nháy.**

Màn hình hiện đang lưu các thay đổi đã được thực hiện trong cài đặt vào bộ nhớ OSD.

**13. Màn hình trống và đèn chỉ báo nguồn nhấp nháy theo từng 0,5 hay 1 giây.**

Màn hình LCD đang sử dụng hệ thống quản lý nguồn của chính nó.

Nhấn vào bất kỳ phím nào trên bàn phím.

**14. Màn hình trống và nhấp nháy.**

Nếu bạn thấy thông báo "TEST GOOD" xuất hiện trên màn hình khi bạn nhấn nút MENU, hãy kiểm tra cáp kết nối giữa màn hình LCD và máy tính để đảm bảo rằng phân kết nối đã được kết nối đúng cách.

---

## **Các trục trặc liên quan đến Âm thanh**



### **Lưu ý**

Các sự cố liên quan đến tín hiệu âm thanh và giải pháp khắc phục được liệt kê sau đây.

**1. Không có âm thanh.**

Hãy đảm bảo cáp âm thanh đã được kết nối vào cả cổng nhận tín hiệu âm thanh trên màn hình LCD và cổng xuất tín hiệu âm thanh trên card âm thanh.

(Tham khảo **Kết nối với Máy tính**)

Kiểm tra mức âm lượng.

**2. Mức âm lượng quá thấp.**

Kiểm tra mức âm lượng.

Nếu âm lượng vẫn quá nhỏ sau khi chỉnh bộ điều khiển âm lượng đến mức tối đa, hãy kiểm tra lại bộ điều khiển âm lượng trên card âm thanh của máy tính hoặc chương trình phần mềm.

**3. Âm thanh quá lớn hoặc quá nhỏ.**

Điều chỉnh **Treble** và **Bass** đến mức phù hợp.

---

## Các vấn đề liên quan đến Bộ điều khiển từ xa



### **Lưu ý**

Những sự cố liên quan đến bộ điều khiển từ xa và những giải pháp khắc phục được liệt kê.

#### **1. Các nút trên bộ điều khiển từ xa không hoạt động.**

Kiểm tra các cực (+/-) của pin.

Kiểm tra xem pin đã hết hay không.

Kiểm tra xem nguồn có bật hay không.

Kiểm tra xem dây điện nguồn đã được kết nối chặt hay chưa.

Kiểm tra xem có bóng đèn huỳnh quang đặc biệt hay neon gần đó hay không.

### 1. Làm thế nào để thay đổi tần số?

Tần số có thể thay đổi bằng cách cấu hình lại card màn hình.



#### Lưu ý

Card màn hình có thể có nhiều dạng hỗ trợ khác nhau, tùy theo phiên bản của trình điều khiển được sử dụng. (Tham khảo cẩm nang sử dụng card màn hình hoặc máy tính để biết thêm chi tiết.)

### 2. Làm thế nào để Hiệu chỉnh độ phân giải?

Windows XP:

Đặt độ phân giải trong Control Panel(Bảng điều khiển) → Appearance and Themes(Hình thức và Chủ đề) → Display(Hiển thị) → Settings(Cài đặt).

Windows ME/2000:

Đặt độ phân giải trong Control Panel(Bảng điều khiển) → Display(Hiển thị) → Settings(Cài đặt).

\* Hãy liên hệ nhà sản xuất card màn hình để biết thêm chi tiết.

### 3. Làm thế nào để cài đặt chức năng tiết kiệm điện?

Windows XP:

Đặt độ phân giải trong Control Panel(Bảng điều khiển) → Appearance and Themes(Hình thức và Chủ đề) → Display(Hiển thị) → Screen Saver(Màn hình bảo vệ).

Cài đặt chức năng trong BIOS-SETUP của máy tính. (Tham khảo Tài liệu Hướng dẫn Sử dụng Windows / Máy tính).

Windows ME/2000:

Đặt độ phân giải trong Control Panel(Bảng điều khiển) → Display(Hiển thị) → Screen Saver(Màn hình bảo vệ).

Cài đặt chức năng trong BIOS-SETUP của máy tính. (Tham khảo Tài liệu Hướng dẫn Sử dụng Windows / Máy tính).

### 4. Làm thế nào để lau chùi vỏ màn hình/Bảng LCD?

Ngưng kết nối dây điện nguồn và sau đó làm vệ sinh màn hình LCD bằng một tấm vải mềm, sử dụng dung dịch làm vệ sinh hay nước sạch.

Không để đọng chất tẩy rửa hoặc chà xước lên vỏ màn hình. Không để nước chảy vào bên trong màn hình LCD.

### 5. Làm thế nào để xem được video?

Chỉ hỗ trợ codec MPEG1 và WMV. Phải cài đặt codec tương ứng để phát video. Lưu ý một số codec có thể không tương thích.



#### Lưu ý

Trước khi gọi giúp đỡ, bạn hãy kiểm tra thông tin trong phần này để biết xem bạn có thể tự khắc phục được hay không. Nếu bạn thật sự cần giúp đỡ, **bạn hãy gọi theo số điện thoại ở phần Thông tin liên hệ hoặc liên hệ với đại lý.**

# Đặc tính kỹ thuật

## Tổng quan

### Tổng quan

Tên Model	SyncMaster 460UT
	SyncMaster 460UTn

### Bảng LCD

Kích thước	Đường chéo 46 " (116 cm)
Vùng hiển thị	1018,353 mm (Ngang) x 572,544 mm (Dọc)
Mật độ pixel	0,2485 mm (Ngang) x 0,7455 mm (Dọc)

### Đồng bộ hóa

Chiều ngang	30 ~ 81 kHz
Chiều dọc	56 ~ 85 Hz

### Màu sắc hiển thị

16,7 M

### Độ phân giải

Độ phân giải tối ưu	1366 x 768 @ 60 Hz
Độ phân giải tối đa	1920 x 1080 @ 60Hz

### Tín hiệu vào, Kết thúc

RGB Analog, DVI(Giao diện số) Tương thích số RGB

0,7 Vp-p  $\pm$ 5 %

Đồng bộ hóa H/V riêng biệt, Tổng hợp, SOG

Mức TTL (V cao  $\geq$  2,0 V, V thấp  $\leq$  0,8 V)

### Xung Pixel cực đại

165MHz (Analog,Kỹ thuật số)

### Nguồn điện

AC 100 - 240 V~ (+/- 10 %), 50/60 Hz  $\pm$  3 Hz

### Cáp tín hiệu

Cáp kiểu D-sub, 15 chân-15 chân, Có thể tách rời

Đầu nối DVI-D vào DVI-D, Có thể tách rời

### Kích thước (R x C x S) / Trọng lượng

	1025,7 x 579,8 x 130,0 mm (Không có chân đế)
SyncMaster 460UT	1025,7 x 644,0 x 311,0 mm (Có chân đế) / 27,9 kg
	1025,7 x 579,8 x 130,0 mm (Không có chân đế)
SyncMaster 460UTn	1025,7 x 644,0 x 311,0 mm (Có chân đế) / 29,4 kg

### Cơ cấu lắp VESA

600 x 400 mm



## Điều kiện môi trường

SyncMaster 460UTn	Vận hành	Nhiệt độ: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F)
		Độ ẩm: 10 % ~ 80 %, không ngưng tụ hơi nước
	Lưu trữ	Nhiệt độ: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F)
		Độ ẩm: 5 % ~ 95 %, không ngưng tụ hơi nước
SyncMaster 460UT	Vận hành	Nhiệt độ: 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)
		Độ ẩm: 10 % ~ 80 %, không ngưng tụ hơi nước
	Lưu trữ	Nhiệt độ: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F)
		Độ ẩm: 5 % ~ 95 %, không ngưng tụ hơi nước

## Tương thích Cắm và Chạy

Có thể lắp đặt màn hình LCD này vào mọi hệ thống Cắm và Chạy tương thích. Sự tương tác giữa màn hình LCD và các hệ thống máy tính sẽ cho các điều kiện hoạt động tốt nhất và các thông số cài đặt cho Màn hình LCD. Trong hầu hết các trường hợp, việc cài đặt màn hình LCD sẽ được thực hiện một cách tự động, trừ khi người sử dụng muốn thay đổi các thông số cài đặt khác.

## Điểm ảnh chấp nhận được

Các bảng TFT-LCD được sản xuất bằng cách sử dụng công nghệ bán dẫn tiên tiến có sử dụng một mức chính xác hơn 1ppm (một phần triệu) cho thiết bị này. Nhưng các điểm ảnh ở các màu ĐỎ, XANH LÁ CÂY, XANH DA TRỜI và TRẮNG hiện lên sáng chói hay có thể thấy một số điểm ảnh đen. Điều này không phải do chất lượng kém và bạn có thể sử dụng mà không có bất cứ vấn đề gì.

Ví dụ, số lượng pixel bổ sung trong màn hình TFT-LCD của thiết bị này là 3.147.264.



### Lưu ý

Thiết kế và các đặc tính kỹ thuật có thể thay đổi mà không cần thông báo trước.



### Thiết bị lớp B (Thiết bị trao đổi thông tin dùng trong dân dụng)

Thiết bị này tuân thủ Quy định Tương thích Điện từ cho dân dụng và có thể được sử dụng trong tất cả các khu vực kể cả các nơi dân cư. (Thiết bị lớp B thường phát ra ít sóng điện từ hơn các thiết bị Lớp A.)

# Đặc tính kỹ thuật

## PowerSaver

Màn hình LCD này có một hệ thống quản lý nguồn tích hợp được gọi là PowerSaver (Trình tiết kiệm năng lượng). Hệ thống này sẽ tiết kiệm năng lượng bằng cách chuyển màn hình LCD của bạn sang chế độ sử dụng ít năng lượng khi nó không được sử dụng trong một khoảng thời gian nhất định nào đó. Màn hình LCD sẽ tự động trở về chế độ làm việc bình thường khi bạn nhấn một phím bất kỳ trên bàn phím. Để tiết kiệm năng lượng, hãy TẮT màn hình LCD khi không cần thiết, hay khi bạn không sử dụng nó trong một khoảng thời gian dài. Hệ thống PowerSaver hoạt động với một VESA DPM card màn hình tương thích đã cài đặt vào máy tính của bạn. Sử dụng phần mềm tiện ích trong máy tính để điều chỉnh tính năng này.

### PowerSaver(Chức năng tiết kiệm điện) (Khi được sử dụng như một Màn hình mạng)

Trạng thái		Vận hành bình thường	Chế độ tiết kiệm điện	Tắt nguồn (Công tắc Nguồn)
Chỉ báo Nguồn		Mở	Nhấp nháy	Tắt
Công suất tiêu thụ điện năng	460UTn	340 W	Dưới 5 W	0 W

### PowerSaver(Trình tiết kiệm điện) (Khi được sử dụng như một màn hình thông thường)

Trạng thái		Vận hành bình thường	Chế độ tiết kiệm điện	Tắt nguồn (Công tắc Nguồn)
Chỉ báo Nguồn		Mở	Nhấp nháy	Tắt
Công suất tiêu thụ điện năng	460UT	270 W	Dưới 2 W	0 W

# Đặc tính kỹ thuật

## Các chế độ xung nhịp

Nếu tín hiệu được truyền từ máy tính là trùng với các chế độ thời gian đã được cài đặt trước, thì màn hình sẽ tự động điều chỉnh. Tuy nhiên, nếu tín hiệu khác biệt, thì màn hình sẽ trống trong khi đèn LED vẫn sáng. Tham khảo tài liệu hướng dẫn card màn hình và điều chỉnh màn hình như sau.

Chế độ hiển thị	Tần số quét ngang (kHz)	Tần số quét dọc (Hz)	Xung pixel (MHz)	Phân cực đồng bộ (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 848 x 480	31,020	60,000	33,750	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 768	47,776	59,870	79,500	-/+
VESA, 1280 x 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1360 x 768	47,712	60,015	85,500	+/+
VESA, 1366 x 768	47,712	59,790	85,500	+/+
VESA, 1600 x 1200	75,000	60,000	162,000	+/+
VESA, 1920 x 1080	66,587	59,934	138,500	+/-

### Tần số quét ngang



Thời gian để quét một đường nối từ cạnh phải qua cạnh trái của màn hình theo chiều ngang gọi là một Chu kỳ quét ngang và nghịch đảo của Chu kỳ quét ngang là Tần số quét ngang. Đơn vị: kHz

### Tần số quét dọc

Cũng như đèn huỳnh quang, màn hình phải lặp lại hình ảnh nhiều lần trong một giây để hiển thị hình ảnh cho người dùng. Tần số lặp này được gọi là Tần số quét dọc hay Tần số Làm tươi. Đơn vị: Hz

✦ Điều chỉnh độ phân giải và tần số phun (tần số làm tươi) của màn hình trên máy tính theo trình tự như sau để có được chất lượng hình ảnh tốt nhất. Bạn có thể gặp hình ảnh chất lượng không đồng đều trên màn hình nếu chất lượng hình ảnh tốt nhất không có sẵn ở màn hình TFT-LCD.

- Độ phân giải: 1366 x 768
- Tần số quét dọc (tần số làm tươi): 60 Hz

✦ Các bảng TFT-LCD được sản xuất bằng cách sử dụng công nghệ bán dẫn tiên tiến có sử dụng một mức chính xác hơn 1ppm (một phần triệu) cho thiết bị này. Nhưng đôi khi các điểm ảnh ở các màu ĐỎ, XANH LÁ CÂY, XANH DA TRỜI và TRẮNG hiện lên sáng chói hay có thể thấy một số điểm ảnh đen. Điều này không phải do chất lượng kém và bạn có thể sử dụng mà không có bất cứ vấn đề gì.

- Ví dụ, số lượng pixel bổ sung trong màn hình TFT-LCD của thiết bị này là 3.147.264.

✦ Khi lau chùi khung hoặc bề mặt màn hình, nên dùng một miếng vải mềm thấm một ít dung dịch tẩy rửa để lau chùi. Không chà mạnh vào vùng màn hình LCD mà chỉ lau nhẹ. Nếu dùng lực quá mạnh, bạn có thể làm phai màu thiết bị.

✦ Nếu bạn không thỏa mãn với chất lượng hình ảnh, bạn có thể thu được chất lượng hình ảnh tốt hơn bằng cách khởi động chức năng "**Auto Adjustment**" trên màn hình hiển thị khi nhấn nút kết thúc của window. Nếu có nhiều sau khi tự điều chỉnh, bạn hãy sử dụng chức năng điều chỉnh **Fine/Coarse**.

✦ Khi hiển thị một ảnh cố định trên màn hình trong một thời gian dài, hiện tượng lưu ảnh hoặc vết mờ có thể xuất hiện. Hãy thay đổi sang chế độ tiết kiệm năng lượng hoặc cài đặt một màn hình chờ với ảnh chuyển động khi không cần làm việc với màn hình trong một khoảng thời gian dài.

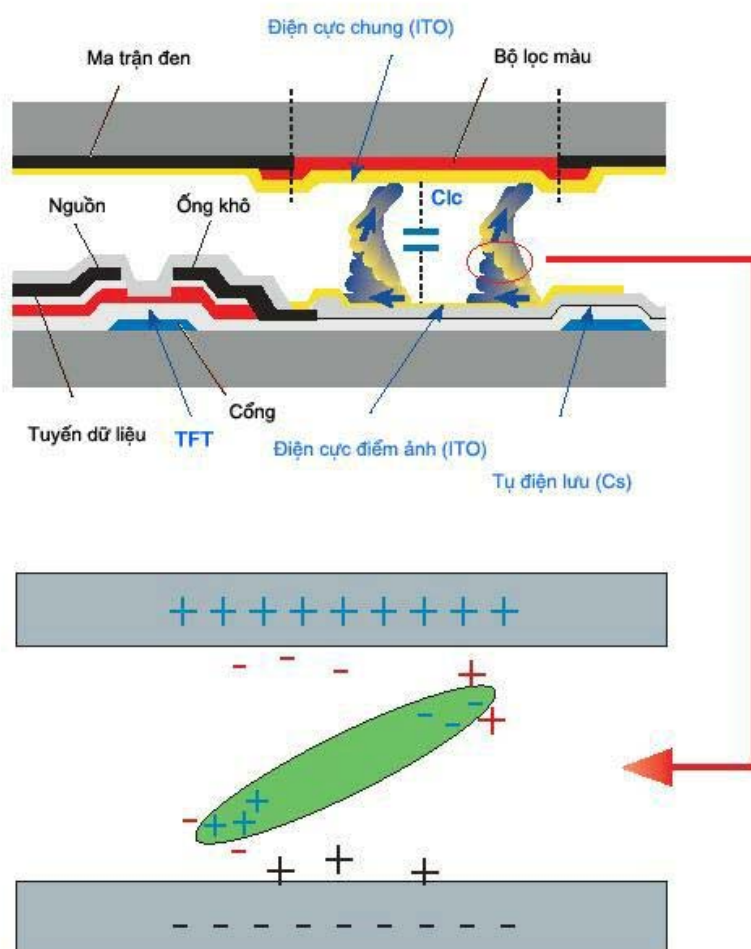
# Thông tin

## Thông tin sản phẩm (Hiện tượng Lưu ảnh)

### Hiện tượng Lưu ảnh là gì?

Hiện tượng lưu ảnh có thể không xảy ra khi màn hình LCD đang sử dụng ở điều kiện bình thường.

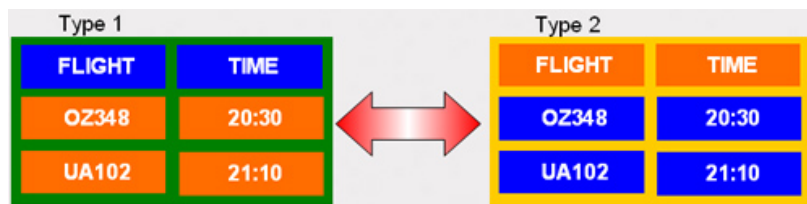
Điều kiện bình thường nghĩa là điều kiện các hiển thị trên màn hình thay đổi liên tục. Khi màn hình LCD hoạt động trong một thời gian dài ở chế độ tĩnh (trên 12 giờ), có thể có một ít chênh lệch về điện thế giữa hai điện cực bao quanh tinh thể lỏng (LC) trong một điểm ảnh. Sự chênh lệch điện thế giữa các cực sẽ gia tăng theo thời gian, làm cho tinh thể lỏng động lại. Nếu xảy ra hiện tượng này, thì hình ảnh trước đó có thể bị lưu lại khi tín hiệu đã thay đổi. Để tránh hiện tượng này, phải làm giảm sự chênh lệch điện thế.



### Tắt nguồn, Màn hình bảo vệ, hoặc Chế độ tiết kiệm điện

- Tắt màn hình 4 giờ sau 20 giờ sử dụng
- Tắt màn hình 2 giờ sau 12 giờ sử dụng
- Cài đặt chức năng tắt Màn hình trong thẻ Sơ đồ Chế độ Nguồn thuộc Đặc tính màn hình Máy tính.
- Sử dụng Trình bảo vệ màn hình nếu có thể - Nên sử dụng Trình bảo vệ Màn hình là hình ảnh một màu hoặc nhiều màu di chuyển.

### Thay đổi Thông tin Màu sắc theo định kỳ



### Lưu ý

Sử dụng Hai màu khác nhau

Chu chuyển Thông tin màu sắc bằng 2 màu khác nhau trong 30 phút.

- Tránh sử dụng kết hợp giữ văn bản và nền màn hình có độ chênh lệch chiếu sáng lớn.

Tránh sử dụng các màu Xám, dễ dàng gây hiện tượng lưu ảnh.

Tránh: Các màu có độ chênh lệch sáng lớn (Đen & Trắng, Xám)



### Thay đổi màu ký tự theo định kỳ

- Sử dụng các Màu sáng với độ sáng chênh nhau thấp

- Chu kỳ : Thay đổi màu của văn bản và màu màn hình nền sau mỗi 30 phút



- Mỗi 30 phút, bạn thay đổi dòng văn bản chạy.



- Trong toàn vùng hiển thị Hình ảnh di chuyển cùng với Biểu tượng theo định kỳ.

- Chu kỳ : Hiển thị hình ảnh di chuyển với Biểu tượng trong 60 giây sau 4 giờ sử dụng.

- Cách tốt nhất để bảo vệ màn hình không bị lưu ảnh là Tắt nguồn, cài đặt máy PC hoặc Hệ thống chạy một Trình bảo vệ màn hình khi bạn không sử dụng thiết bị. Đồng thời, dịch vụ Bảo hành cũng chỉ giới hạn ở các hướng dẫn lắp đặt.

### Sử dụng chức năng Cuộn màn hình trong Thiết bị

- Sử dụng Chức năng cuộn màn hình

- Triệu chứng: Các Sọc ngang Màu đen chạy lên và chạy xuống.

Horizontal Bar with Black color	
FLIGHT	TIME
OZ348	20:30
UA102	21:10

#### - Chọn phương pháp

- Hướng dẫn : OSD Menu -> Set Up -> Safety Screen -> Screen Scroll
- Khoảng cách thời gian : 1 ~ 10 giờ ( Khuyến nghị : 1 )
- Thời gian : 1 ~ 5 giây ( Khuyến nghị : 5 )



#### Lưu ý

( Xem đĩa CD Hướng dẫn sử dụng về “Chức năng OSD”, một số kiểu màn hình không có chức năng này )

#### ➤ Sử dụng chức năng Điểm ảnh màn hình

- Sử dụng chức năng Điểm ảnh màn hình
  - Triệu chứng: Các Điểm màu đen di chuyển lên xuống.

FLIGHT	TIME
OZ348	20:30
UA102	21:10

#### - Chọn phương pháp

- Hướng dẫn : OSD Menu -> Set Up -> Safety Screen -> Pixel
- Khoảng cách thời gian : 1 ~ 10 giờ ( Khuyến nghị : 1 )
- Thời gian : 10 ~ 50 giây ( Khuyến nghị : 50 )
- Sử dụng chức năng Thanh màn hình
  - Triệu chứng: Các Sọc ngang / Dọc màu Đen chạy lên và chạy xuống.

FLIGHT	TIME
OZ348	20:30
UA102	21:10

#### - Chọn phương pháp

- Hướng dẫn : OSD Menu -> Set Up -> Safety Screen -> Bar
- Khoảng cách thời gian : 1 ~ 10 giờ ( Khuyến nghị : 1 )
- Thời gian : 10 ~ 50 giây ( Khuyến nghị : 50 )



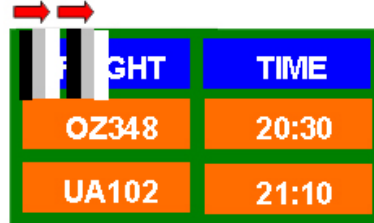
#### Lưu ý

( Xem đĩa CD Hướng dẫn sử dụng về “Chức năng OSD”, một số kiểu màn hình không có chức năng này. )



#### Sử dụng chức năng Xóa màn hình cho Thiết bị

- Sử dụng chức năng Xóa màn hình
  - Triệu chứng: 2 Khối đứng di chuyển với hiệu ứng xóa màn hình



#### - Chọn phương pháp

- Hướng dẫn : OSD Menu -> Set Up -> Safety Screen -> Eraser
- Khoảng cách thời gian : 1 ~ 10 giờ ( Khuyến nghị : 1 )
- Thời gian : 10 ~ 50 giây ( Khuyến nghị : 50 )



#### Lưu ý

( Xem đĩa CD Hướng dẫn sử dụng về “Chức năng OSD”, một số kiểu màn hình không có chức năng này )



## Phụ lục

### Liên hệ SAMSUNG WORLDWIDE



#### Lưu ý

Nếu có thắc mắc hay góp ý về sản phẩm của Samsung, vui lòng liên hệ với Trung tâm chăm sóc khách hàng SAMSUNG.

#### North America

U.S.A	1-800-SAMSUNG(726-7864)	<a href="http://www.samsung.com/us">http://www.samsung.com/us</a>
CANADA	1-800-SAMSUNG(726-7864)	<a href="http://www.samsung.com/ca">http://www.samsung.com/ca</a>
MEXICO	01-800-SAMSUNG(726-7864)	<a href="http://www.samsung.com/mx">http://www.samsung.com/mx</a>

#### Latin America

ARGENTINA	0800-333-3733	<a href="http://www.samsung.com/ar">http://www.samsung.com/ar</a>
BRAZIL	0800-124-421 4004-0000	<a href="http://www.samsung.com/br">http://www.samsung.com/br</a>
CHILE	800-SAMSUNG(726-7864)	<a href="http://www.samsung.com/cl">http://www.samsung.com/cl</a>
COLOMBIA	01-8000112112	<a href="http://www.samsung.com/co">http://www.samsung.com/co</a>
COSTA RICA	0-800-507-7267	<a href="http://www.samsung.com/latin">http://www.samsung.com/latin</a>
ECUADOR	1-800-10-7267	<a href="http://www.samsung.com/latin">http://www.samsung.com/latin</a>
EL SALVADOR	800-6225	<a href="http://www.samsung.com/latin">http://www.samsung.com/latin</a>
GUATEMALA	1-800-299-0013	<a href="http://www.samsung.com/latin">http://www.samsung.com/latin</a>
HONDURAS	800-7919267	<a href="http://www.samsung.com/latin">http://www.samsung.com/latin</a>
JAMAICA	1-800-234-7267	<a href="http://www.samsung.com/latin">http://www.samsung.com/latin</a>
NICARAGUA	00-1800-5077267	<a href="http://www.samsung.com/latin">http://www.samsung.com/latin</a>
PANAMA	800-7267	<a href="http://www.samsung.com/latin">http://www.samsung.com/latin</a>
PUERTO RICO	1-800-682-3180	<a href="http://www.samsung.com/latin">http://www.samsung.com/latin</a>
REP. DOMINICA	1-800-751-2676	<a href="http://www.samsung.com/latin">http://www.samsung.com/latin</a>
TRINIDAD & TOBAGO	1-800-SAMSUNG(726-7864)	<a href="http://www.samsung.com/latin">http://www.samsung.com/latin</a>
VENEZUELA	0-800-100-5303	<a href="http://www.samsung.com/latin">http://www.samsung.com/latin</a>

#### Europe

AUSTRIA	0810 - SAMSUNG (7267864, € 0.07/min)	<a href="http://www.samsung.com/at">http://www.samsung.com/at</a>
BELGIUM	02 201 2418	<a href="http://www.samsung.com/be">http://www.samsung.com/be</a> (Dutch) <a href="http://www.samsung.com/be_fr">http://www.samsung.com/be_fr</a> (French)
CZECH REPUBLIC	800 - SAMSUNG (800-726786)	<a href="http://www.samsung.com/cz">http://www.samsung.com/cz</a>
DENMARK	8 - SAMSUNG (7267864)	<a href="http://www.samsung.com/dk">http://www.samsung.com/dk</a>

Distributor pro Českou republiku:  
Samsung Zrt., česká organizační složka, Oasis Florenc, Sokolovská394/17, 180 00, Praha 8

EIRE	0818 717 100	<a href="http://www.samsung.com/ie">http://www.samsung.com/ie</a>
FINLAND	30 - 6227 515	<a href="http://www.samsung.com/fi">http://www.samsung.com/fi</a>
FRANCE	01 4863 0000	<a href="http://www.samsung.com/fr">http://www.samsung.com/fr</a>
GERMANY	01805 - SAMSUNG (7267864, € 0,14/Min)	<a href="http://www.samsung.de">http://www.samsung.de</a>
HUNGARY	06-80-SAMSUNG (726-7864)	<a href="http://www.samsung.com/hu">http://www.samsung.com/hu</a>
ITALIA	800-SAMSUNG (726-7864)	<a href="http://www.samsung.com/it">http://www.samsung.com/it</a>
LUXEMBURG	02 261 03 710	<a href="http://www.samsung.com/lu">http://www.samsung.com/lu</a>
NETHERLANDS	0900-SAMSUNG (0900-7267864) (€ 0,10/Min)	<a href="http://www.samsung.com/nl">http://www.samsung.com/nl</a>
NORWAY	3 - SAMSUNG (7267864)	<a href="http://www.samsung.com/no">http://www.samsung.com/no</a>
POLAND	0 801 1SAMSUNG (172678) 022 - 607 - 93 - 33	<a href="http://www.samsung.com/pl">http://www.samsung.com/pl</a>
PORTUGAL	808 20 - SAMSUNG (7267864)	<a href="http://www.samsung.com/pt">http://www.samsung.com/pt</a>
SLOVAKIA	0800-SAMSUNG (726-7864)	<a href="http://www.samsung.com/sk">http://www.samsung.com/sk</a>
SPAIN	902 - 1 - SAMSUNG(902 172 678)	<a href="http://www.samsung.com/es">http://www.samsung.com/es</a>
SWEDEN	075 - SAMSUNG (726 78 64)	<a href="http://www.samsung.com/se">http://www.samsung.com/se</a>
SWITZERLAND	0848 - SAMSUNG (7267864, CHF 0.08/min)	<a href="http://www.samsung.com/ch">http://www.samsung.com/ch</a>
U.K	0845 SAMSUNG (7267864)	<a href="http://www.samsung.com/uk">http://www.samsung.com/uk</a>
CIS		
ESTONIA	800-7267	<a href="http://www.samsung.com/ee">http://www.samsung.com/ee</a>
LATVIA	8000-7267	<a href="http://www.samsung.com/lv">http://www.samsung.com/lv</a>
LITHUANIA	8-800-77777	<a href="http://www.samsung.com/lt">http://www.samsung.com/lt</a>
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500	<a href="http://www.samsung.com/kz_ru">http://www.samsung.com/kz_ru</a>
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500	
RUSSIA	8-800-555-55-55	<a href="http://www.samsung.ru">http://www.samsung.ru</a>
TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	
UKRAINE	8-800-502-0000	<a href="http://www.samsung.ua">http://www.samsung.ua</a>
UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	<a href="http://www.samsung.com/kz_ru">http://www.samsung.com/kz_ru</a>
Asia Pacific		
AUSTRALIA	1300 362 603 800-810-5858	<a href="http://www.samsung.com/au">http://www.samsung.com/au</a>
CHINA	400-810-5858 010-6475 1880	<a href="http://www.samsung.com/cn">http://www.samsung.com/cn</a>
	HONG KONG:3698 - 4698	<a href="http://www.samsung.com/hk">http://www.samsung.com/hk</a>
INDIA	3030 8282 1-800-3000-8282	<a href="http://www.samsung.com/in">http://www.samsung.com/in</a>

	1800 110011	
INDONESIA	0800-112-8888	<a href="http://www.samsung.com/id">http://www.samsung.com/id</a>
JAPAN	0120-327-527	<a href="http://www.samsung.com/jp">http://www.samsung.com/jp</a>
MALAYSIA	1800-88-9999	<a href="http://www.samsung.com/my">http://www.samsung.com/my</a>
NEW ZEALAND	0800 SAMSUNG(0800 726 786) 1-800-10-SAMSUNG(726-7864)	<a href="http://www.samsung.com/nz">http://www.samsung.com/nz</a>
PHILIPPINES	1-800-3-SAMSUNG(726-7864) 02-5805777	<a href="http://www.samsung.com/ph">http://www.samsung.com/ph</a>
SINGAPORE	1800-SAMSUNG(726-7864)	<a href="http://www.samsung.com/sg">http://www.samsung.com/sg</a>
THAILAND	1800-29-3232, 02-689-3232	<a href="http://www.samsung.com/th">http://www.samsung.com/th</a>
TAIWAN	0800-329-999	<a href="http://www.samsung.com/tw">http://www.samsung.com/tw</a>
VIETNAM	1 800 588 889	<a href="http://www.samsung.com/vn">http://www.samsung.com/vn</a>
<b>Middle East &amp; Africa</b>		
SOUTH AFRICA	0860-SAMSUNG(726-7864)	<a href="http://www.samsung.com/za">http://www.samsung.com/za</a>
TURKEY	444 77 11	<a href="http://www.samsung.com/tr">http://www.samsung.com/tr</a>
U.A.E	800-SAMSUNG(726-7864) 8000-4726	<a href="http://www.samsung.com/ae">http://www.samsung.com/ae</a>

# Phụ lục

## Những điều khoản

### Khoảng cách điểm

Hình ảnh trên màn hình được tạo thành từ những điểm màu đỏ, xanh dương và xanh dương. Các điểm càng gần, độ phân giải càng cao. Khoảng cách giữa hai điểm cùng màu được gọi là 'Khoảng cách điểm'. Đơn vị: mm

### Tần số quét dọc

Màn hình phải được vẽ lại nhiều lần trong một giây để tạo và hiển thị một hình ảnh cho người xem. Tần số của sự lặp lại tính theo mỗi giây này được gọi là Tần số quét dọc hoặc Tốc độ làm tươi. Đơn vị: Hz

Ví dụ: Nếu một điểm sáng được lập lại 60 lần mỗi giây thì được xem như là 60 Hz.

### Tần số quét ngang

Thời gian để quét một đường ngang nối cạnh phải với cạnh trái của màn hình được gọi là Chu kỳ quét ngang. Số nghịch đảo của Chu kỳ quét ngang được gọi là Tần số quét ngang. Đơn vị: kHz

### Các phương pháp Xen kẽ và Không xen kẽ

Hiển thị các đường ngang của màn hình từ trên xuống dưới theo thứ tự được gọi là phương pháp Không xen kẽ trong khi hiển thị những đường lẻ rồi đến những đường chẵn luân phiên nhau được gọi là phương pháp Xen kẽ. Phương pháp Không xen kẽ được ứng dụng cho phần lớn các loại màn hình để bảo đảm hình ảnh rõ nét. Phương pháp Xen kẽ thì tương tự như phương pháp được sử dụng trong các TV.

### Cắm và Chạy

Đây là chức năng làm cho màn hình có chất lượng tốt nhất bởi nó cho phép máy tính và màn hình trao đổi thông tin một cách tự động. Màn hình này theo tiêu chuẩn quốc tế VESA DDC về chức năng Cắm và Chạy.

### Độ phân giải

Số lượng các điểm ngang và dọc được sử dụng để tạo nên hình ảnh trên màn hình được gọi là 'độ phân giải'. Con số này cho thấy sự chính xác của mức độ hiển thị. Độ phân giải cao sẽ tốt cho việc trình bày các tác vụ phức tạp và các thông tin về hình ảnh trên màn hình sẽ được hiển thị nhiều hơn.

Ví dụ: Nếu độ phân giải là 1366 x 768, nghĩa là màn hình gồm 1366 điểm ảnh ngang (độ phân giải ngang) và 768 đường đứng (độ phân giải đứng).

### SRS TS XT

Tính năng này xuất ra âm thanh 3D vang và sống động để dùng cho loa kênh 5.1 nhưng lại được sử dụng cho loa 2 kênh. Nó sẽ có hiệu quả cao khi các tín hiệu stereo được đưa vào.

## Phụ lục

---

### Tài liệu gốc

**Thông tin trong tài liệu này có thể thay đổi mà không được thông báo trước.**


**© 2009 Samsung Electronics Co., Ltd. Tất cả đã đăng ký bản quyền.**

Nghiêm cấm bất kỳ hình thức sao chép, mô phỏng nào mà không có văn bản cho phép của Samsung Electronics Co., Ltd.

Samsung Electronics Co., Ltd. sẽ không chịu trách nhiệm về bất kỳ sai sót nào trong tài liệu này hoặc về những thiệt hại ngẫu nhiên hoặc tất yếu có liên quan đến việc cung cấp, thực hiện hoặc sử dụng tài liệu này.

Samsung là thương hiệu đã đăng ký của Samsung Electronics Co., Ltd.; Microsoft, Windows và Windows NT là các thương hiệu đã đăng ký của Microsoft Corporation; VESA, DPM và DDC là thương hiệu đã đăng ký của Video Electronics Standard Association; tên và biểu tượng ENERGY STAR® là thương hiệu đã đăng ký của U.S. Environmental Protection Agency (EPA). Tất cả những tên thiết bị khác được đề cập trong tài liệu này có thể là những thương hiệu hoặc những thương hiệu đã đăng ký của các công ty sở hữu chúng.



TruSurround xt, SRS và  Symbol là các thương hiệu của SRS Labs, Inc.  
Công nghệ TruSurround xt được tích hợp từ bản quyền từ SRS Labs, Inc.